

Стр. с 6-2 по 6

МЕТАЛИЧЕСКИЕ ТОЛКАТЕЛИ

- Плоские, выступающие
- Утопленные, двойного нажатия
- Грибовидные
- С механическиим возвратом
- С подсветкой



Стр. с 6-4 по 7

МЕТАЛИЧЕСКИЕ ТОЛКАТЕЛИ ДВОЙНОГО И ТРОЙНОГО НАЖАТИЯ

- Двойные, с подсветкой и без
- Тройные



Стр. с 6-5 по 7

МЕТАЛИЧЕСКИЕ РУКОЯТКИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

- Кпюв
- Рычаг
- С ключем
- С подсветкой



Стр. 6-8

МЕТАЛИЧЕСКИЕ РУКОЯТКИ ПОТЕНЦИТОМЕТРОВ

- Градуированная шкала
- Изменяемый указатель.



Стр. 6-9

МЕТАЛИЧЕСКИЕ ДЖОЙСТИКИ

- 2 направления
- 4 направления
- 2 направления с механической блокировкой
- 4 направления с механической блокировкой
- Поставляется с дополнительными контактами.



Стр. с 6-10 по 14

ПЛАСТИКОВЫЕ ТОЛКАТЕЛИ

- Плоские, выступающие
- Утопленные, двойного нажатия
- Грибовидные
- С механическиим возвратом
- С подсветкой



ПЛАСТИКОВЫЕ СБЛОКИРОВАНЫЕ ТОЛКАТЕЛИ

- Сдвоеные, со световым индикатором и без
- Тройные.



Стр. с 6-13 по15

ПЛАСТИКОВЫЕ РУКОЯТКИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

- Клюв
- РычагС ключом
- С подсветкой



Стр. 6-16

индикаторы с подсветкой

- Моноблок с сигналом
- Стандартный моноблок



Стр. 6-17

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 до 5 положений без толкателя
- В комплекте с 1 кнопкой.



Стр. 6-17

дополнительные блоки

- Монтажный переходник • Вспомогательные контакты
- Держатели сигнальных ламп
- Держатели светодиодных ламп



Стр. с 6-19 по21

АКСЕССУАРЫ И ЗАПЧАСТИ

- Этикетки
- Держатели этикеток
- Лампы
- Держатели светодиодных ламп

Разд. Стр.

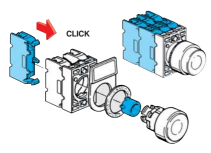
17

6- 19

Устройства управления и сигнализации **Ø22**мм



- Металический и пластиковый ряды
- Быстрая и легкая установка
- ◆ Степень защиты IP65 с передней стороны
- Высокая проводимость контактов 12V-5mA, сопротивление А20тК
- Особенности работы контактов: двойной разрыв, нормально открытый контакт, самоочистка контактной поверхности.



Установка этих толкателей ускоряет и облегчает монтаж без использования специальных приспособлений, настройки, завинчивания

Металический ряд

Топиотопи о пружини им роорротом	6-	2
Толкатели с пружинным возвратом		
Толкатели двойного нажатия	6-	2
Грибовидные толкатели	6-	3
Толкатели с механическим возвратом	6-	4
Толкатели двойного нажатия	6-	4
Толкатели тройного нажатия	6-	4
Рукоятки переключателей	6-	5
Толкатели с подсветкой, с пружинным возвратом	6-	6
Толкатели двойного нажатия с подсветкой	6-	6
Грибовидные толкатели с подсветкой	6-	6
Рукоятки переключателей с подсветкой	6-	7
Светосигнальная арматура на сдвоенном толкателе	6-	7
Колпачки светосигнальной арматуры	6-	8
Рукоятки потенциометров	6-	8
Джойстики	6-	9
ластиковый ряд		

пластиковый ряд		
Толкатели с пружинным возвратом	6-	10
Толкатели двойного нажатия	6-	11
Грибовидные толкатели	6-	11
Толкатели с механическим возвратом	6-	12
Сдвоеные толкатели, с пружинным возвратом	6-	12
Строеные толкатели, с пружинным возвратом	6-	12
Рукоятки переключателей	6-	13
Толкатели с подсветкой	6-	14
Толкатели двойного нажатия с подсветкой	6-	14
Грибовидные толкатели с подсветкой	6-	14
Рукоятки с подсветкой	6-	15
	6-	15
Светодиодная арматура моноблочная	6-	16
Светосигнальная арматура моноблочная	6-	16
Пульты управления	6-	16

Дополнительные блоки.....

Аксессуары и запчасти





Металлический ряд

Толкатели кнопок



8 LM2T B10...



8 LM2T B30

6

Код заказа Цвет Кол-во Bec в упак ШТ. [KF] Плоские (без монтажного переходника) 8 LM2T B102 0.033 Черный 8 LM2T B103 0.033 Зеленый 10 8 LM2T B104 0.033 Красный 10 8 LM2T B105 0.033 Желтый 10 8 LM2T B106 0.033 Голубой 10 8 LM2T B108 Белый 10 0.033 Выступающие (без монтажного переходника) 8 LM2T B202 0.035 Черный 10 8 LM2T B203 10 0.035 Зеленый 8 LM2T B204 10 0.035 Красный 8 LM2T B205 Желтый 10 0.035 8 LM2T B206 Голубой 10 0.035 8 LM2T B208 Белый 10 0.035 Утопленные (без монтажного переходника). 8 LM2T B302 Черный 10 0.035 8 LM2T B303 Зеленый 10 0.035 8 LM2T B304 Красный 10 0.035 8 LM2T B305 Желтый 10 0.035 8 LM2T B306 Голубой 10 0.035

Толкатели кнопок с символами



8 LM2T B11...



Код заказа	Символ	Цвет	Кол-во	Bec	
			в упак.		
			шт.	[кг]	
Плоские (без мон	Плоские (без монтажного переходника).				
8 LM2T B1102	0	Черный	10	0.033	
8 LM2T B1104		Красный	10	0.033	
8 LM2T B1113	I	Зеленый	10	0.033	
8 I M2T R1118		Больій	10	0 033	

10

0.035

Белый

8 LM2T B308

8 LM2T B1113	I	Зеленый	10	0.033
8 LM2T B1118		Белый	10	0.033
8 LM2T B1123	II	Зеленый	10	0.033
8 LM2T B1128		Белый	10	0.033
8 LM2T B1132	STOP	Черный	10	0.033
8 LM2T B1134		Красный	10	0.033
8 LM2T B1142	← 0	Черный	10	0.033
8 LM2T B1148		Белый	10	0.033
8 LM2T B1152	1 0	Черный	10	0.033
8 LM2T B1158	9	Белый	10	0.033
8 LM2T B1163	START	Зеленый	10	0.033
8 LM2T B1168		Белый	10	0.033
8 LM2T B1176	R	Голубой	10	0.033
8 LM2T B1178		Белый	10	0.033
8 LM2T B1196	RESET	Голубой	10	0.033
8 LM2T B1502	←	Черный	10	0.033
8 LM2T B1512	→ ←	Черный	10	0.033
Выступающие (бе	з монтажного	переходни	ка).	
8 LM2T B2102	0	Черный	10	0.035
8 LM2T B2104		Красный	10	0.035
8 LM2T B2132	STOP	Черный	10	0.035
8 LM2T B2134		Красный	10	0.035

- Символ может обозначать направление влево или вправо.
- Символ может обозначать направление вверх или вниз.

Технические параметры

- условия окружающей среды:
- диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C - возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65.

Материалы

Металлические части изготовлены из сплава алюминия и цинка. Пластмассовые части изготовлены из попиамила и попикарбоната

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель). Износоустойчивость: 1 млн. циклов

Монтажный переходник

Смотрите страницу 6-17

Код заказа: LM2T AU120.

Толкатель закрепляется в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.8 Nm).

Вспомогательные контакты

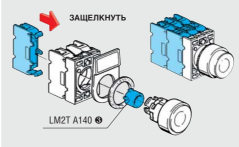
Смотрите страницу 6-17

LM2T C10 (1NO) Код заказа:

LM2T CF10 (1NO Фастон) LM2T C10A (EM) LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон) LM2T C01D (LB)

Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном переходнике.

Максимально 6 контактов может быть установлено на монтажном переходнике: 2 слева, 2 в центре, 2 справа. Для монтажа вспомогательных контактов в центре используется переходник LM2T A140 (Смотрите страницу 6-21).



Переходник для установки контакта в центре LM2T A140 не входит в стандартный комплект поставки и должен заказываться покупателем

Сертификация и соответствие



10

0.033

Металлический ряд

Толкатели кнопок двойного нажима



8 LM2T Q10...



8 LM2T Q20...

Код заказа	Цвет	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
Плоские (без мог	Плоские (без монтажного переходника).		
8 LM2T Q102 ①	Черный	10	0.033
8 LM2T Q1030	Зеленый	10	0.033
8 LM2T Q1040	Красный	10	0.033
8 LM2T Q1050	Желтый	10	0.033
8 LM2T 01060	Голубой	10	0.033

8 LM2T Q1080 Выступающие

(без монтажного переходника)

Белый

8 LM2T Q2020	Черный	10	0.035
8 LM2T Q2030	Зеленый	10	0.035
8 LM2T Q2040	Красный	10	0.035
8 LM2T Q205 ①	Желтый	10	0.035
8 LM2T Q2060	Голубой	10	0.035
8 LM2T Q2080	Белый	10	0.035

Используйте только со вспомогательным контактом с опережающим замыканием 8 LM2T C10A. С этим типом толкателей нельзя использовать нормальные открытые контакты 8 LM2T C10. Возможна установка только 2 дополнительных контактов.

Толкатели кнопок грибовидные



8 LM2T B614...



8 LM2T B616...



8 LM2T B624...



8 LM2T B634...



8 LM2T B654...



8 LM2T B6644

Код заказа	Цвет	кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]

Пружинный возврат, Ø 40 мм (без монтажного переходника).

8 LM2T B6142	Черный	10	0.037
8 LM2T B6143	Зеленый	10	0.037
8 LM2T B6144	Красный	10	0.037
8 LM2T B6145	Желтый	10	0.037
8 LM2T B6146	Голубой	10	0.037

Пружинный возврат, Ø 60 мм (без монтажного переходника).

8 LM2T B6162	Черный	10	0.043
8 LM2T B6163	Зеленый	10	0.043
8 LM2T B6164	Красный	10	0.043
8 LM2T B6165	Желтый	10	0.043
8 LM2T B6166	Голубой	10	0.043

Возврат натяжением кнопки Ø 40 мм (без монтажного переходника).

8 LM2T B6242	Черный	10	0.105
8 LM2T B6244	Красный	10	0.105

Защелкивающиеся, возврат вращением кнопки, Ø 40 мм (без монтажного переходника)

8 LM2T B6342	Черный	10	0.054
8 LM2T B6344	Красный	10	0.054

Защелкивающиеся, возврат с помощью ключа, Ø 40 мм (без монтажного переходника)

8 LM2T B6542	Черный	10	0.091
8 LM2T B6542G❷		1	0.091
8 LM2T B6544	Красный	10	0.091
8 LM2T B6544G❷		1	0.091

Защелкивающиеся.

возврат вращением кнопки, Ø 40 мм, соответствует EN418 (без монтажного переходника)

8 LM2T B6644 Красный

Вариант с разными кодами ключей

В код заказа должен входить код ключа. Возможны следующие варианты: 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510. мер полного кода заказа: 8 LM2T B6542G505.

Технические параметры

- условия окружающей среды:
 - диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке степень защиты: ІР 65 для толкателей двойного нажатия, ІР 66 для грибовидных толкателей (ІР65 только для грибовидных толкателей LM2T B654...).

Металлические части изготовлены из сплава алюминия и цинка. Пластмассовые части изготовлены из полиамида и поликарбоната.

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель).

Износостойкость толкателей двойного нажатия: 500 000 циклов. Износостойкость грибовидных кнопок с пружинным возвратом: 1 000 000 циклов.

Износостойкость грибовидных кнопок без пружинного возврата (защелкивающихся): 300 000 циклов.

Монтажный переходник

Смотрите страницу 6-17 Код заказа: LM2T AU120.

Толкатель закрепляется в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.8 Nm).

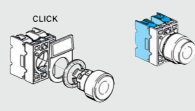
Вспомогательные контакты для кнопок двойного нажатия

Смотрите страницу 6-17.

Код заказа LM2T C10A (1EM) LM2T C01 (1NC)

Вспом. контакты защелкиваются на монтажном переходнике.

До 2 вспом. контактов может быть установлено на монтажный переходник - по одному с каждой стороны.



Вспомогательные контакты для грибовидных толкателей

Смотрите страницу 6-17

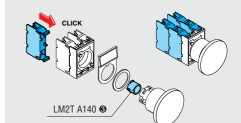
LM2T C10 (1H0) Код заказа:

LM2T A140 (смотрите страницу 6-21).

LM2T CF10 (1NO Фастон) LM2T C10A (EM) LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон)

Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном переходнике. Максимально 6 контактов может быть установлено на монтажном переходнике: 2 слева, 2 в центре, 2 справа (для LM2T B624.. и LM2T В6644 максимум 4 контакта). Для монтажа вспомогательных контактов в центре используется переходник

LM2T C01D (1LB)



Переходник для установки контакта в центре LM2T A140 должен заказываться покупателем отдельно

Сертификация и соответствие

Устройства управления и сигнализации \varnothing 22 мм



Металлический ряд

Кнопки механического сброса, в сборе



8 LM2T R1196

Код заказа	Цвет	Кол-во в упак.	Bec	
		шт.	[кг]	
П (ГО)				

Плоские (ход 5.2 мм).

Возможная длина 0÷123 мм.					
8 LM2T R1002	Черный	10	0.065		
8 LM2T R1003	Зеленый	10	0.065		
8 LM2T R1004	Красный	10	0.065		
8 LM2T R1006	Голубой	10	0.065		
8 I M2T R11960	Голубой (RESET)	10	0.065		

В	Выступающая (ход 5.2 мм). Возможная длина 0÷123 мм.				
8	8 LM2T R2004	Красный	10	0.067	

Кнопки механического сброса поставляются с монтажным переходником и стержнем. ● С надписью "RESET" на толкателе кнопки

Толкатели двойного нажатия, с пружинным возвратом



8 LM2T B71...



Код заказа	Цвет	Символы	Кол-во в упак.	Bec
			шт.	[кг]

С 2 плоскими кнопками (без монтажного переходника). Обе - с пружинным возвратом.

Черный/красный		10	0.044	
Зел./красный		10	0.044	
Белый /черный		10	0.044	
Черный/красный	I-O	10	0.044	
Зел./красный	I-O	10	0.044	
Белый /черный	I-O	10	0.044	
Зел./красный	Start/Stop	10	0.044	
	Зел./красный Белый /черный Черный/красный Зел./красный Белый /черный	Зел./красный — Белый /черный — Черный/красный I-O Зел./красный I-O Белый /черный I-O	Зел./красный — 10 Белый /черный — 10 Черный/красный I-O 10 Зел./красный I-O 10 Белый /черный I-O 10	

С 1 выступающей и 1 плоской кнопками (без монтажного переходника). Обе - с пружинным возвратом.

8 LM2T B7212	Черный/красный		10	0.044
8 LM2T B7213	Зел./красный		10	0.044
8 LM2T B7214	Белый /черный		10	0.044
8 LM2T B7222	Черный/красный	I-O	10	0.044
8 LM2T B7223	Зел./красный	I-O	10	0.044
8 LM2T B7224	Белый /черный	I-O	10	0.044
8 LM2T B7233	Зел./красный	Start/Stop	10	0.044

Толкатели тройного нажатия, с пружинным возвратом



8 LM2T B73...

Код заказа	Символы	Кол-во в упак.	Bec
		ШТ.	[кг]

Толкатель тройного нажатия (с монтажным переходником), с пружинным возвратом

8 LM2T B7345	I	10	0.044
	STOP		
	Ш		
8 LM2T B7355	↑	10	0.044
	ST0P		
	↓		
8 LM2T B7365	→	10	0.044
	STOP		
	←		
8 LM2T B7375	7	10	0.044
	ST0P		

Технические параметры

- условия окружающей среды:
 - диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65 для механических кнопок; ІР40 для сдвоенных и строенных .

Материалы

Металлические части изготовлены из сплава алюминия и цинка. Пластмассовые части изготовлены из полиамида и поликарбоната.

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель). Износоустойчивость: 1 млн. циклов.

Монтажный переходник

Смотрите страницу 6-17. Код заказа: LM2T AU120.

Толкатель защелкивается в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.8 Nm).

Вспомогательные контакты

Смотрите страницу 6-17.

LM2T C10 (1NO) Код заказа:

LM2T CF10 (1NO Фастон) LM2T C10A (EM) LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон) LM2T C01D (LB)

Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном переходнике.



Может быть установлено максимум 4 вспомогательных контакта: 2 слева, 2 справа.

ТРОЙНЫЕ КНОПКИ

Может быть установлено максимум 6 контактов на монтажном переходнике: 2 слева, 2 в центре, 2 справа.

Сертификация и соответствие

Металлический ряд

Рукоятки переключателей типа «клюв»



8 LM2T S1...

Код заказа	Цвет	кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
2 положения (без мо	нтажного пер	оеходника).	
8 LM2T S120	\ <u></u>	10	0.049
8 LM2T S121	Ŏ.	10	0.049
3 положения (без мо	нтажного пер	оеходника).	
8 LM2T S130	\vee	10	0.049
8 LM2T S131	<1>	10	0.049
8 LM2T S132	$\langle \cdot \rangle$	10	0.049
8 LM2T S133	N)	10	0.049

Рукоятки переключателей типа «рычаг»



8 LM2T S2...

Код заказа	Цвет	кол-во	Bec
		в упак.	
		шт.	[кг]
2 положения (без мо	онтажного пе	реходника).	
8 LM2T S220	\ <u>\</u>	10	0.050
8 LM2T S221	V.	10	0.050
3 положения (без мо	онтажного пе	реходника).	
8 LM2T S230	\vee	10	0.050
8 LM2T S231	42	10	0.050
8 LM2T S232	4/	10	0.050
8 I M2T S233	\I)	10	0.050

Цвет

кол-во

Bec

Рукоятки переключателей с ключом



8 LM2T S3...

		в упак.	
		n°	[kg]
2 положения (без м	онтажного пер	реходника).	
8 LM2T S320	• ,	10	0,079
8 LM2T S320G0		1	0,079
8 LM2T S321	• •	10	0,079
8 LM2T S321G0		1	0,079
8 LM2T S340	•,~,	10	0,079
8 LM2T S340GO	\./	1	0,079
3 положения (без м	онтажного пер	реходника).	
8 LM2T S330	•	10	0,080
8 LM2T S330GO	\bigvee	1	0,080
8 LM2T S331	• • •	10	0,080
8 LM2T S331GO	\bigvee	1	0,080
8 LM2T S332❷	• 17	10	0,080
8 LM2T S332G ⊙ ❷		1	0,080
8 LM2T S333❷		10	0,080
8 LM2T S333G ⊕ ❷		1	0,080
8 LM2T S350	(•)	10	0,080
8 LM2T S350GO	\.\/	1	0,080
8 LM2T S360	•	10	0,080
8 LM2T S360GO	1,	1	0,080
8 LM2T S370@	Φ	10	0,080
8 LM2T S370G@@	\Ψ'	1	0,080
8 LM2T \$380 ❷	ς,•	10	0,080
8 LM2T S380G @	`\V	1	0,080
8 LM2T S390❷	• 15	10	0,080
8 LM2T S390G ⊙ ❷	1 \/	1	0,080

Код заказа

 Вариант с разными кодами ключей.
 В код заказа должен входить код ключа. Возможны следующие варианты: 501 - 502 - 503 - 504 - 505 - 506 - 507 - 508 - 509 - 510. Пример полного кода заказа: 8 LM2T S320G505.

Технические параметры

- условия окружающей среды:
 - диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C - возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65.

Метаплические части изготовлены из сплава алюминия и цинка. Пластмассовые части изготовлены из полиамида и поликарбоната.

Механическая стойкость

Износоустойчивость: 3 млн. циклов.

Монтажный переходник

Смотрите страницу 6-17 Код заказа: LM2T AU120.

Толкатель защелкивается в монтажном переходнике и крепится простым вращением

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.8 Nm).

Вспомогательные контакты

Смотрите страницу 6-17

LM2T C10 (1NO)

LM2T CF10 (1NO Фастон) LM2T C10A (1NAA) LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон) LM2T C01D (1NCP)

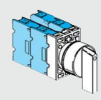
Вспомогательные контакты защелкиваются на

монтажном переходнике.

Может быть установлено максимум 4 вспомогательных контакта: 2 справа и 2 слева.

Для установки более 4 контактов, свяжитесь с нашим

отделом для клиентов (Тел. 035 4282422).



Обозначение положений

Фиксируемые положения.

Положение с пружинным возвратом.

• Положение с незаблокированным ключом.

Углы поворота

2 положения

3 положения

Специальные варианты

Вариант с окрашенным ключом доступен по специальному запросу. (Обращаться в службу сервиса, тел. +39 035 4282422).

Сертификация и соответствие

Доступны только по специальному запросу.

6

Устройства управления и сигнализации



Металлический ряд

8 LM2T BL207

Толкатели кнопок с подсветкой



8 LM2T BL10...



8 LM2T BL20..

Код заказа	Цвет	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
Плоские, подсве (без монтажного г	,		
8 LM2T BL103	Зеленый	10	0.033
8 LM2T BL104	Красный	10	0.033
8 LM2T BL105	Желтый	10	0.033
8 LM2T BL106	Голубой	10	0.033
8 LM2T BL107	Прозрачный	10	0.033
Выступающие (б	ез монтажного перехо	одника).	
8 LM2T BL203	Зеленый	10	0.035
8 LM2T BL204	Красный	10	0.035
8 LM2T BL205	Желтый	10	0.035
8 LM2T BL206	Голубой	10	0.035

Толкатели кнопок	
двойного нажима	C
подсветкой	



8 LM2T QL10...



8 LM2T QL20...

Код заказа	Цвет	Кол-во в упак.	Bec
		ШТ.	[кг]
Плоские (без монт	. переходника). Блок. и р	азблок. нажаті	ием.
8 LM2T QL103 ①	Зеленый	10	0.033
8 LM2T QL1040	Красный	10	0.033
8 LM2T QL105 ⊙	Желтый	10	0.033
8 LM2T QL106 ①	Голубой	10	0.033
8 LM2T QL107 ⊕	Прозрачный	10	0.033

10

0.035

Bec

0.105

0.105

Кол-во

10

10

Прозрачный

Выступающие (без монтажного переходника) Блокировка и разблокировка нажатием

zarona pozna a pacosto impozna manariomi				
8 LM2T QL203 ①	Зеленый	10	0.035	
8 LM2T QL204 ①	Красный	10	0.035	
8 LM2T QL205 ①	Желтый	10	0.035	
8 LM2T QL206 0	Голубой	10	0.035	
8 LM2T QL207 ⊙	Прозрачный	10	0.035	

[●] Невозможен монтаж вспом, контактов NO (8LM2T C10). Использовать только вспом. контакты EM (8 LM2T C10A). Количество монтируемых контактов указано справа

Цвет

Кол заказа

Толкатели кнопок грибовидные с подсветкой



8 LM2T BL614...



8 LM2T BL624...

		в упак.	
		шт.	[кг]
Пружинный возвр	ат, Ø 40мм (без монтах	кного перехо,	дн.).❷
8 LM2T BL6143	Зеленый	10	0.043
8 LM2T BL6144	Красный	10	0.043
8 LM2T BL6145	Желтый	10	0.043
8 LM2T BL6146	Голубой	10	0.043
8 LM2T BL6148	Белый	10	0.043
Возврат натяжением, Ø 40мм (без монтажного переходника). ❸			
8 LM2T BL6243	Зеленый	10	0.105
8 LM2T BL6244	Красный	10	0.105
8 LM2T BL6245	Желтый	10	0.105

Количество монтируемых контактов указано справа.

8 LM2T BL6246

8 LM2T BL6248 Белый

Ответительных максимум 2 вспомогательных контакта.

Голубой

Технические параметры

- условия окружающей среды:
- диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65.

Матепиалы

Металлические части изготовлены из сплава алюминия и цинка. Пластмассовые части изготовлены из полиамида и поликарбоната.

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель). Износоустойчивость: 1 млн. циклов.

Износоустойчивость кнопок двойного нажатия: 500 000 циклов.

Монтажный переходник

Смотрите страницу 6-17

Код заказа: LM2T AU120.

Толкатель защелкивается и закрепляется в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.8 Nm).

Вспомогательные контакты для кнопок двойного нажима

Смотрите страницу 6-17.

LM2T C10A (1NAA) Код заказа:

LM2T C01 (1NC)
Вспомогательные контакты защелкиваются на

монтажном переходнике.

На монтажный переходник можно установить до двух любых вспом. контактов - по одному с каждой стороны (справа и слева) от держателя лампы LM2T DL400, LM2T EL400, LM2T VL230, LM2T ZL230, LM2T L... или LM2T М... (см. стр. 6-18).

Только один дополнительный контакт может быть установлен с держателем лампы LM2T XL..., LM2T YL..., LM2T FL... или LM2T GL... (см. стр. 6-18).

Вспомогательные контакты

Смотрите страницу 6-17 LM2T C10 (1NO) Серия:

LM2T CF10 (1NO Фастон)

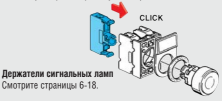
LM2T C10A (1NAA) LM2T C01 (1NC)

LM2T CF01 (1NC Фастон) LM2T C01D (1NCP)

Вспомогательные контакты зашелкиваются на монтажном переходнике.

На операторе LM2T BL1... и LM2T BL2... или LM2T BL61... могут быть установлены:

- до 4 вспом. контакта, 2 справа и 2 слева, при использовании следующих держателей лампы: LM2T DL400, LM2T EL400, LM2T VL230, LM2T ZL230, LM2T L... или LM2T М... (смотрите страницу 6 – 18). до 2 вспом. контакта, один над другим одной
- модели, при использовании следующих держателей лампы: LM2T XL..., LM2T YL..., LM2T FL... или LM2T GL... (смотрите страницу 6 – 18). На LM2T BL62... могут быть установлены:
- до 2 вспом. контакта, один справа и один слева, при использовании следующих держателей лампы: LM2T DL400, LM2T EL400, LM2T VL230, LM2T ZL230, LM2T L... о LM2T М... (смотрите страницу 6 – 18).
- до 2 вспом. контакта, один над другим одной модели, при использовании следующих держателей лампы: LM2T XL..., LM2T YL..., LM2T FL... или LM2T GL... (смотрите страницу 6 – 18).



Лампы сигнальные

Рекомендуемая максимальная мощность: 1.2 Вт. Смотрите страницу 6-20.

Сертификация и соответствие

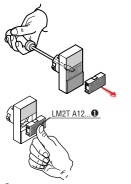


Металлический ряд

Толкатели кнопок сдвоенные, с белой подсветкой



8 LM2T BL711... 8 LM2T BL721...



 Серийные толкатели оснащены белой подсветкой. Цветная подсветка LM2T A12. поставляется по заказу. См. стр. 6-29.

Код заказа	Цвет	Символ	Кол-во в упак.	Bec
			шт.	[кг]

С 2 плоскими кнопками (без монтажного переходника). Обе - с пружинным возвратом.

8 LM2T B7112	Черный/красный		10	0.044
8 LM2T B7113	Зел./красный		10	0.044
8 LM2T B7114	Белый /черный		10	0.044
8 LM2T B7122	Черный/красный	I-O	10	0.044
8 LM2T B7123	Зел./красный	I-O	10	0.044
8 LM2T B7124	Белый /черный	I-O	10	0.044
8 LM2T B7133	Зел./красный	Start/Stop	10	0.044

С 1 выступающей и 1 плоской кнопками (без монтажного переходника). Обе - с пружинным возвратом.

8 LM2T B7212 Черный/красный — 10 0.044 8 LM2T B7213 Зел./красный — 10 0.044 8 LM2T B7214 Белый /черный — 10 0.044 8 LM2T B7222 Черный/красный I-O 10 0.044 8 LM2T B7223 Зел./красный I-O 10 0.044 8 LM2T B7224 Белый /черный I-O 10 0.044 8 LM2T B7233 Зел./красный Start/Stop 10 0.044		переходника). Обе - с пружинным возвратом.				
8 LM2T B7214 Белый /черный — 10 0.044 8 LM2T B7222 Черный/красный I-O 10 0.044 8 LM2T B7223 Зел./красный I-O 10 0.044 8 LM2T B7224 Белый /черный I-O 10 0.044		8 LM2T B7212	Черный/красный		10	0.044
8 LM2T B7222 Черный/красный I-O 10 0.044 8 LM2T B7223 Зел./красный I-O 10 0.044 8 LM2T B7224 Белый /черный I-O 10 0.044		8 LM2T B7213	Зел./красный	—	10	0.044
8 LM2T B7223 Зел./красный I-O 10 0.044 8 LM2T B7224 Белый /черный I-O 10 0.044		8 LM2T B7214	Белый /черный		10	0.044
8 LM2T B7224 Белый /черный I-O 10 0.044	ĺ	8 LM2T B7222	Черный/красный	I-O	10	0.044
		8 LM2T B7223	Зел./красный	I-O	10	0.044
8 LM2T B7233 Зел./красный Start/Stop 10 0.044		8 LM2T B7224	Белый /черный	I-O	10	0.044
	ĺ	8 LM2T B7233	Зел./красный	Start/Stop	10	0.044

Кол-во

в упаковке

Тип поло-

жений

Bec

Код заказа

Цвет

Технические параметры

- условия окружающей среды:
- диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C возможно любое положение при установке
- степень защиты: IP 65 для переключателей;
 IP40 для сдвоенных толкателей.

Материалы

Металлические части изготовлены из сплава алюминия и цинка. Пластмассовые части изготовлены из полиамида и поликарбоната.

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель).

Износоустойчивость сдвоенных толкателей: 1 млн. циклов. Износоустойчивость переключателей: 300 000 циклов.

Монтажный переходник

Смотрите страницу 6-17. Код заказа: LM2T AU120.

Толкатель защелкивается в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.8 Nm).

Вспомогательные контакты Смотрите страницу 6-17.

Код заказа: LM2T C10 (1NO)

LM2T CF10 (1NO Фастон) LM2T C10A (1EM) LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон)

LM2T CO1D (1LB)

Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном переходнике.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

На монтажный переходник двухпозиционного переключателя с подсветкой возможно установить:

- До 4 вспомогательных контактов при использовании держателей лампы: LM2T DL400, LM2T VL230, LM2T EL400, LM2T ZL230, LM2T L... или LM2T М... (См. стр. 6-18).
- До 2 вспомогательных контактов при использовании держателей лампы: LM2T XL..., LM2T YL...., LM2T FL.... или LM2T GL... (См. стр. 6-18).

На монтажный переходник трехпозиционного переключателя с подсветкой возможно установить:

 До 4 вспомогательных контактов при использовании держателей лампы: LM2T DL400, LM2T VL230, LM2T EL400, LM2T ZL230, LM2T L... о LM2T М... (См. стр. 6-18).

ПРИМЕЧАНИЕ: Невозможно использовать следующие типы держателей лампы: LM2T XL..., LM2T YL..., LM2T FL... или LM2T GL...

СДВОЕННЫЕ ТОЛКАТЕЛИ

На монтажный переходник можно установить до 4-х вспомогательных контактов: 2 справа и 2 слева.

Обозначение положений переключателя

Фиксируемые положения.

Положение с пружинным возвратом.

Углы поворота

2 положения

3 положения 45°



Держатели сигнальных ламп для переключателей См. стр. 6-18.

Держатели сигнальных ламп для сдвоенных толкателей Tipo LM2T DL400, LM2T EL400, LM2T VL230, LM2T ZL230, LM2T L... или LM2T M... См. стр. 6-18.

Лампы сигнальные

Рекомендуемая максимальная мощность: 1.2 Вт. Смотрите страницу 6-20.

Сертификация и соответствие

Имеются сертификаты: cULus, RINA, LROS, GOST. Соответствуют требованиям: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1.

Рукоятки переключателей с подсветкой



8 LM2T SL1...

			ШТ.	[ĸr]		
2 положения (без монтажного переходника).						
8 LM2T SL1203	Зеленый		10	0.025		
8 LM2T SL1204	Красный		10	0.025		
8 LM2T SL1205	Желтый		10	0.025		
8 LM2T SL1206	Голубой		10	0.025		
8 LM2T SL1208	Белый		10	0.025		
8 LM2T SL1213	Зеленый		10	0.025		
8 LM2T SL1214	Красный	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10	0.025		
8 LM2T SL1215	Желтый		10	0.025		
8 LM2T SL1216	Голубой		10	0.025		
8 LM2T SL1218	Белый		10	0.025		
3 положения (бе	з монтажно	го перехо	дника).			
8 LM2T SL1303	Зеленый		10	0.025		
8 LM2T SL1304	Красный		10	0.025		
8 LM2T SL1305	Желтый		10	0.025		
8 LM2T SL1306	Голубой		10	0.025		
8 LM2T SL1308	Белый		10	0.025		
8 LM2T SL1313	Зеленый	.dh	10	0.025		
8 LM2T SL1314	Красный		10	0.025		
8 LM2T SL1315	Желтый		10	0.025		
8 LM2T SL1316	Голубой		10	0.025		
8 LM2T SL1318	Белый		10	0.025		
8 LM2T SL1323	Зеленый	٨.	10	0.025		
8 LM2T SL1324	Красный	4	10	0.025		
8 LM2T SL1325	Желтый		10	0.025		
8 LM2T SL1326	Голубой		10	0.025		
8 LM2T SL1328	Белый		10	0.025		
8 LM2T SL1333	Зеленый		10	0.025		
8 LM2T SL1334	Красный		10	0.025		
8 LM2T SL1335	Желтый		10	0.025		
8 LM2T SL1336	Голубой		10	0.025		
8 LM2T SL1338	Белый		10	0.025		



Металлический ряд

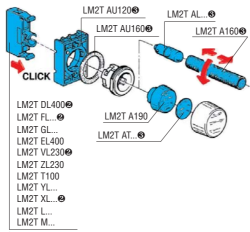
Колпачки светосигнальной арматуры



8 LM2T IL10...

Код заказа	Цвет Кол-во в кпаков		Bec
		шт.	[кг]
Без монтажного	переходника.		
8 LM2T IL103	Зеленый	10	0.024
8 LM2T IL104	Красный	10	0.024
8 LM2T IL105	Желтый	10	0.024
8 LM2T IL106	Голубой	10	0.024
8 LM2T IL107	Прозрачный	10	0.024
8 LM2T IL1187	Прозрачный 🗗 🕕	10	0.024

[●] С символом «опасное напряжение» (IEC 60417 5036-а).



- Монтажный переходник поставляется вместе с LM2T AU120.
 Может быть заказан отдельно. См. стр. 6-20 и 6-21.

Технические параметры

- условия окружающей среды:
- диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65.

Материалы

Металлические части изготовлены из сплава алюминия и цинка. Пластмассовые части изготовлены из полиамида и поликарбоната.

Монтажный переходник

См. стр. 6-17

Код заказа: LM2T AU120.

Толкатель закрепляется в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Тмакс = 0.8 Нм).

Держатели сигнальных ламп

См. стр. 6-18.

Рекомендуемая максимальная мощность: 1.2 Вт. Смотрите страницу 6-20.

Сертификация и соответствие

Имеются сертификаты: UL, cULus, RINA, LROS, GOST. Соответствуют требованиям: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1.

Рукоятка потенциометра



8 LM2T P100 (укомплектована монтажным переходником)



8 LM2T P110 (укомплектована монтажным переходником)

Код заказа	Цвет	Кол-во в упак.	Bec
		ШТ.	[кг]
8 LM2T P100 ⊙	С градуирв. шкалой	10	0.070
8 LM2T P110 ⊙	С указателем "+ -"	10	0.070

• Потенциометр в поставку не входит.

Технические параметры

- подходит для потенциометров с диаметром вала 6 и 6.33мм и минимальной длиной 40мм.
- условия окружающей среды:
 - диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65 (для потенциометров с цилиндрическим валом).

Металлические части изготовлены из сплава алюминия и цинка. Пластмассовые части изготовлены из полиамида и поликарбоната.

Механическая стойкость

Износостойкость: 300 000 циклов.

Монтажный переходник

Поставляется с монтажным переходником Толкатель закрепляется в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Тмакс = 0.8 Нм).



Металлический ряд

Джойстики



8 LM2T J... (без механической блокировки)

8 LM2T J... (с механической блокировкой)

Код заказа Положения рукоятки Количество контактов во в упак. Кол- Вес во в упак. NO шт. [кг]

Без механической блокировки. Держатели этикеток не включены. Комплектуется со вспомогательными контактами

включены. компл	ектуется со вспо	могательным	и конта	актами.
8 LM2T J200	•	2	1	0.082
8 LM2T J201	+	2	1	0.082
8 LM2T J400		4	1	0.104
8 LM2T J401	+	4	1	0.104

С мех. блокировкой посередине. Держатели этикеток не включены. Комплектуется со вспомогательными контактами.

,					
8 LM2T J210		2	1	0.082	
8 LM2T J211	+	2	1	0.082	
8 LM2T J410		4	1	0.104	
8 LM2T J411	+	4	1	0.104	

Akceccy	Janki
ARCECE	yapbi



8 LM2T AU101

Код заказа	Описание	Кол-	Bec
		B0 B	
		упак.	
		шт.	[кг]
8 LM2T AU101	держатель для 2-4 маркировок	10	0.004

Технические параметры

- условия окружающей среды:
 - диапазон рабочих температур: -25...+60°C
 - диапазон температур хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65.

Материаль

Металлические части изготовлены из сплава алюминия и цинка. Пластмассовые части изготовлены из полиамида и поликарбоната. Резиновая гармошка - из NBR

Механическая стойкость

Износостойкость: 1 млн. циклов.

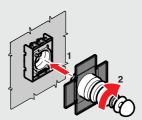
Монтажный переходник и вспомогательные контакты:

В комплект поставки джойстика входит монтажный переходник и вспомогательные контакты. Джойстик защелкивается на монтажном переходнике производится встроенными винтами (Тмакс. = 0.8 Нм). Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном преходнике легким нажатием. Джойстик LM2T J2... устанавливается вместе с двумя

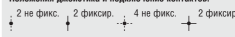
Джойстик LM2T J2... устанавливается вместе с двумя контактами LM2T CJ..., а джойстик LM2T J4 — с четырьмя.

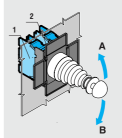
Усилие затяжки: 1Hм.

Обозначение контактов по IEC 60947-5-1 - A 300 Q 300.

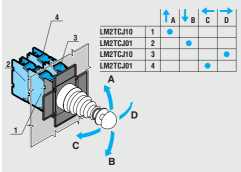


Положения джойстика и подключение контактов:





		TA	↓ B
M2TCJ10	1	•	
WIZIGJIU	2		•



Сертификация и соответствие

Имеются сертификаты: GOST; cULus для вспомогат. контактов.

Соответствуют требованиям: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1.



Пластмассовый ряд

Толкатели кнопок



8 LP2T B10...



8 LP2T B20...



8 LP2T B30...

Код заказа Цвет Кол-во Bec в упак. ШТ. [KF] Плоские (с монтажным переходником) 8 LP2T B102 0.025 Черный 10 8 LP2T B103 10 0.025 Зеленый 8 LP2T B104 0.025 Красный 10 8 LP2T B105 0.025 Желтый 10 8 LP2T B106 0.025 Голубой 10 8 LP2T B108 0.025 Белый 10 Выступающие (с монтажным переходником) 8 LP2T B202 0.027 Черный 10 8 LP2T B203 10 0.027 Зеленый 8 LP2T B204 10 0.027 Красный Желтый 10 0.027 8 LP2T B205 0.027 8 LP2T B206 Голубой 10 10 8 LP2T B208 Белый 0.027

Утопленные (с монтажным переходником).				
8 LP2T B302	Черный	10	0.027	
8 LP2T B303	Зеленый	10	0.027	
8 LP2T B304	Красный	10	0.027	
8 LP2T B305	Желтый	10	0.027	
8 LP2T B306	Голубой	10	0.027	
8 LP2T B308	Белый	10	0.027	

Толкатели кнопок с символами



8 LP2T B11...



8 LP2T B21...

Код заказа	Символ	Цвет	Кол-во в упаковке	Bec	
			ШТ.	[кг]	
Плоские (с монтажным переходником).					
8 LP2T B1102	0	Черный	10	0.025	
8 LP2T B1104		Красный	10	0.025	
8 LP2T B1113	1	Зеленый	10	0.025	
8 LP2T B1118		Белый	10	0.025	
8 LP2T B1123	II	Зеленый	10	0.025	
8 LP2T B1128		Белый	10	0.025	
8 LP2T B1132	+ ⊢	Черный	10	0.025	
8 LP2T B1134		Красный	10	0.025	
8 LP2T B1142	B1142 ← 0		10	0.025	
8 LP2T B1148	- •	Белый	10	0.025	
8 LP2T B1152	10	Черный	10	0.025	
8 LP2T B1158	•	Белый	10	0.025	
8 LP2T B1163	START	Зеленый	10	0.025	
8 LP2T B1168		Белый	10	0.025	
8 LP2T B1176	R	Голубой	10	0.025	
8 LP2T B1178		Белый	10	0.025	
8 LP2T B1196	RESET	Голубой	10	0.025	
8 LP2T B1502	+	Черный	10	0.025	
8 LP2T B1512	<u>→</u>	Черный	10	0.025	
Выступающие (с монтажным переходником).					
8 LP2T B2102	0	Черный	10	0.027	
8 LP2T B2104		Красный	10	0.027	
8 LP2T B2132	STOP	Черный	10	0.027	
8 LP2T B2134		Красный	10	0.027	

Символ может обозначать направление влево или вправо.
 Символ может обозначать направление вверх или вниз.

Технические параметры

- условия окружающей среды:
- диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C — возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65.

Материалы

Полиамид и поликарбонат.

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель). Износоустойчивость: 1 млн. циклов.

Монтажный переходник

Поставляется вместе с толкателем

Толкатель защелкивается в монтажном переходнике и крепится простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.8 Nm).

Вспомогательные контакты

Смотрите страницу 6-17.

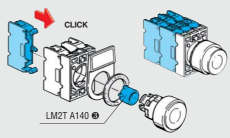
Серия: LM2T C10 (1NO)

LM2T CF10 (1NÓ Фастон) LM2T C10A (1NAA) LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон) LM2T C01D (1NCP)

Вспомогательные контакты защелкиваются на

монтажном переходнике.

Может быть установлено максимум 6 контактов на монтажном переходнике: 2 слева, 2 в центре и 2 справа. Для монтажа вспомогательных контактов в центре используется переходник LM2T A140 (смотрите страницу 6-21).



❸ Переходник для установки контакта в центре LM2T A140 должен заказываться покупателем отдельно.

Сертификация и соответствие



Пластмассовый ряд

Толкатели кнопок двойного нажатия



8 LP2T Q10...



8 LP2T Q20...

Код заказа	Цвет	Кол-во в упаковке	Bec
		шт.	[кг]

Плоские (с монтажным переходником). Блокировка и разблокировка нажатием.

8 LP2T Q102 ⊙	Черный	10	0.025
8 LP2T Q1030	Зеленый	10	0.025
8 LP2T Q1040	Красный	10	0.025
8 LP2T Q105 ⊙	Желтый	10	0.025
8 LP2T Q106 ⊙	Голубой	10	0.025
8 LP2T Q1080	Белый	10	0.025

Выступающие (с монтажным переходником). Блокировка и разблокировка нажатием.

8 LP2T Q202 0	Черный	10	0.027
8 LP2T Q203 ①	Зеленый	10	0.027
8 LP2T Q2040	Красный	10	0.027
8 LP2T Q205 ⊙	Желтый	10	0.027
8 LP2T Q206 ⊕	Голубой	10	0.027
8 LP2T Q208 ①	Белый	10	0.027

Невозможен монтаж на эти толкатели вспомогательных контактов NA (8LM2T C10). Использовать только вспомогательные контакты EM (8 LM2T C10A).

Цвет

Кол-во

ШΤ

в упаковке

Bec

[KT]

Код заказа

условия окружающей среды:

Технические параметры

- диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке
- степень защиты: IP 66 (IP65 для толкателей двойного нажатия и грибовидных LP2T B654...).

Материалы

Полиамид и поликарбонат.

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель). Износоустойчивость

- толкателей двлйного нажатия: 500 000 циклов.
- грибовидный толкателей: 1000 000 циклов
- грибовидных защелкивающихся олкателей: 300 000 циклов.

Монтажный переходник

Поставляется вместе с толкателем. Толкатель защелкивается в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.8 Nm).

Вспомогательные контакты толкателей двлйного нажатия

Смотрите страницу 6-17.

LM2T C10A (1EM) Код заказа: LM2T C01 (1NC)

Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном переходнике.

Может быть установлено до 2 вспом. контактов на

монтажном переходнике: 1 слева и1 справа.





Вспомогательные контакты для грибовидных толкателей

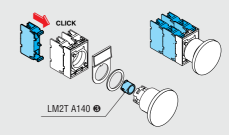
Смотрите страницу 6-17 LM2T C10 (1NO)

LM2T CF10 (1NO Фастон) LM2T C10A (1EM)

LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон) LM2T C01D (1LB)

Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном переходнике.

Может быть установлено до 6 вспом. контактов на монтажном переходнике: 2 слева, 2 в центре и 2 справа (для LP2T B624... и LP2T B6644 - до 4 контактов). Для монтажа вспом. контактов в центре (только для кнопок LP2T B614..., LP2T B616...) используется переходник LM2T A140 (см. стр. 6-21).



❸ Переходник для установки контакта в центре LM2T A140 поставляется по

Сертификация и соответствие

Имеются сертификаты: cULus, RINA, LROS, GOST. Соответствуют требованиям: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1.

Толкатели кнопок грибовидные



8 LP2T B614...



8 LP2T B616...



8 LP2T B624...



8 LP2T B634...



8 LP2T B654...



8 LP2T B6644

г, Ø 40 мм ходником). Черный Зеленый Красный Желтый Голубой	10 10 10 10 10	0.033 0.033 0.033 0.033
Черный Зеленый Красный Желтый Голубой	10 10 10	0.033 0.033 0.033
Красный Желтый Голубой	10	0.033
Желтый Голубой	10	0.033
Голубой	1.0	
,	10	0.00-
- C CO		0.033
г, Ø 60 мм ходником).		
Черный	10	0.038
Зеленый	10	0.038
Красный	10	0.038
Желтый	10	0.038
Голубой	10	0.038
Черный	10	0.097
Красный	10	0.097
ходником).		
Черный	10	0.046
Красный	10	0.046
ключа, Ø 40	ММ	
Черный	10	0.083
	1	0.083
Красный	10	0.083
	1	0.083
возврат врац В, Ø 40 мм	цением кног	1КИ,
ходником).		
,	10	0.079
	Черный Зеленый Красный Желтый Голубой и кнопки. ходником). Черный Красный Красный Красный Красный Красный Красный Красный Возврат врац	Черный 10 Зеленый 10 Красный 10 Желтый 10 Голубой 10 и кнопки. ходником). 10 Красный 10 кнопки, Ø 40 мм 40 мм ходником). 10 Красный 10 ключа, Ø 40 мм 10 ключа, Ø 40 мм 10 Красный 10 Красный 10 Возврат вращением кног 10



Пластмассовый ряд

Кнопки механического сброса, в сборе



8 LP2T R1196

Код заказа	Цвет	Кол-во в упаковк	Bec	
		шт.	[кг]	
Утопленная (ход 5.2 мм). Возможная длина 0÷123 мм. В компл. с монт. переходником и стержнем. Пруж. возвра				
8 LP2T R1002	Черный	10	0.038	
8 LP2T R1003	Зеленый	10	0.038	
8 LP2T R1004	Красный	10	0.038	
8 LP2T R1006	Голубой	10	0.038	
8 LP2T R11960	Голуб. (RESET)	10	0.038	

Выступающая (ход 5.2 мм). Возможная длина 0÷123мм. Пружинный возврат.

8 LP2T R2004	Красный	10	0.040

О С надписью "RESET" на толкателе кнопки

Толкатели кнопок двойные



8 LP2T B71...



8 LP2T B72..

			шт.	[кг]
tog outdou		O TIMBOTIBI	в упак.	200
Код заказа Ц	вет	Символы	Кол-во	Bec

2 плоские кнопки (с монтажным переходником). Пружинный возврат

8 LP2T B7112	Черн./Красн.	_	10	0.030
8 LP2T B7113	Зел./Красн.	_	10	0.030
8 LP2T B7114	Бел./Черн.	_	10	0.030
8 LP2T B7122	Черн./Красн.	I-O	10	0.030
8 LP2T B7123	Зел./Красн.	I-O	10	0.030
8 LP2T B7124	Бел./Черн.	I-O	10	0.030
8 LP2T B7133	Зел./Красн.	Start/Stop	10	0.030

1 выступающая и 1 плоская (с монтажным переходником). Пружинный возврат.

8 LP2T B7212	Черн./Красн.	_	10	0.030
8 LP2T B7213	Зел./Красн.	_	10	0.030
8 LP2T B7214	Бел./Черн.	_	10	0.030
8 LP2T B7222	Черн./Красн.	I-O	10	0.030
8 LP2T B7223	Зел./Красн.	I-O	10	0.030
8 LP2T B7224	Бел./Черн.	I-O	10	0.030
8 LP2T B7233	Зел./Красн.	Start/Stop	10	0.030

Толкатели кнопок тройные



8 LP2T B73...

Код заказа	Символы	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]

Тройной толкатель кнопок. Поставляется с монтажным адаптером. Пружинный возврат.

-1111- 1-2	P		
8 LP2T B7345	I	10	0.028
	STOP		
	Ш		
8 LP2T B7355	↑	10	0.028
	STOP		
	↓		
8 LP2T B7365	→	10	0.028
	STOP		
	←		
8 LP2T B7375	7	10	0.028
	STOP		
	310F		
		1	1

Технические параметры

- условия окружающей среды:
- диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке
- степень защиты: IP 65 для механических кнопок; IP40 для сдвоенных и строенных.

Материалы

Полиамид и поликарбонат.

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель). Износоустойчивость: 1 млн. циклов.

Монтажный переходник

Поставляется вместе с толкателем.

Толкатель защелкивается в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.6 Nm).

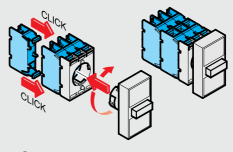
Вспомогательные контакты для двойных и тройных толкателей

Смотрите страницу 6-17.

Код заказа: LM2T C10 (1NO)

LM2T CF10 (1NO Фастон) LM2T C10A (1EM) LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон) LM2T C01D (1LB)

Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном переходнике.



ДВОЙНЫЕ ТОЛКАТЕЛИ: на монтажный переходник можно установить до четырех дополнительных контактов: 2 справа, 2 слева.

ТРОЙНЫЕ ТОЛКАТЕЛИ: на монтажный переходник можно установить до шести дополнительных контактов: 2 слева, 2 в центре, 2 справа.

Сертификация и соответствие



Кол-во

Кол-во

в упак.

Bec

Bec

Пластмассовый ряд

Код заказа

Код заказа

Рукоятки переключателей типа «клюв»



8 LP2T S1...

Код заказа	Тип положений	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
2 положения (с м	онтажным переходник	юм).	
8 LP2T \$120	<u> </u>	10	0,037
8 LP2T \$121	Ø.	10	0,037
3 положения (с м	онтажным переходник	ом).	
8 LP2T S130	\vee	10	0,037
8 LP2T S131	(I)	10	0,037
8 LP2T \$132	4	10	0,037
8 LP2T S133	13	10	0,037

Рукоятки переключателей типа «клюв»



8 LP2T S2...

в упак. ШТ. [KF] 2 положения (с монтажным переходником). 8 LP2T S220 10 0.037 8 LP2T S221 10 0,037 3 положения (с монтажным переходником). 8 LP2T S230 10 0,037 8 LP2T S231 10 0,037 8 LP2T S232 10 0,037 8 LP2T S233 10 0,037

Тип положений

Тип положений

Рукоятки переключателей с ключом



8 LP2T S3...

		- ,		
		шт.	[кг]	
2 положения (с монтажным переходником).				
8 LP2T S320	• , ,	10	0,060	
8 LP2T S320G ⊙		1	0,060	
8 LP2T S321	• •	10	0,060	
8 LP2T S321G ⊙		1	0,060	
8 LP2T S340	•,-,	10	0,060	
8 LP2T S340G ⊙		1	0,060	
3 положения (с мо	нтажным переходнико	м).		
8 LP2T S330	•	10	0,060	
8 LP2T S330G ⊙		1	0,060	
8 LP2T S331	• • •	10	0,060	
8 LP2T S331GO		1	0,060	
8 LP2T S332❷	• 17	10	0,060	
8 LP2T S332G ⊙ ❷		1	0,060	
8 LP2T S333❷	•	10	0,060	
8 LP2T S333G 0 ❷		1	0,060	
8 LP2T S350	\$	10	0,060	
8 LP2T S350G ⊙		1	0,060	
8 LP2T S360	•	10	0,060	
8 LP2T S360G ⊙	V.	1	0,060	
8 LP2T S370❷	Ф	10	0,060	
8 LP2T S370G ⊙ ❷	Ψ'	1	0,060	
8 LP2T S380❷	ζι.•	10	0,060	
8 LP2T S380G ⊕	`.V	1	0,060	
8 LP2T S390❷	10	10	0,060	
8 LP2T S390G ⊙ ❷		1	0,060	

Вариант с разными кодами ключей.

В код заказа должен входить код ключа. Возможны следующие варианты: 501 - 502 - 503 - 504 - 505 - 506 - 507 - 508 - 509 - 510. Пример полного кода заказа: 8 LP2T S320G505.

Доступны только по специальному запросу

Caratteristiche di impiego

- условия окружающей среды:
 - диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C - возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65.

Материалы

Полиамид и поликарбонат.

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель). Износоустойчивость: 300 000 циклов.

Монтажный переходник

Поставляется вместе с толкателем.

Толкатель защелкивается в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.6 Nm).

Вспомогательные контакты

Смотрите страницу 6-17

Код заказа: LM2T C10 (1NO)

LM2T CF10 (1NO Фастон) LM2T C10A (1EM) LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон) LM2T C01D (1LB)

Вспомогательные контакты защелкиваются на

монтажном переходнике.

Может быть установлено максимум 4 вспомогательных контакта: 2 справа и 2 слева.

Для установки более 4 контактов, свяжитесь с нашим отделом для клиентов (Тел. 035 4282422).



Обозначение положений

Фиксируемые положения.

Положение с пружинным возвратом.

Положение с незаблокированным ключом.

Углы поворота

2 положения



Специальные варианты

Вариант с окрашенным ключом доступен по специальному запросу. (Обращаться в службу сервиса. Тел. + 39 035 4282422).

Сертификация и соответствие

6

Устройства управления и сигнализации Ø 22 MM

Кол-во Вес



Пластмассовый ряд

Кол заказа

8 LP2T BL207

Код заказа

HRET

Толкатели кнопок с подсветкой



8 LP2T BL10..



8 LP2T BL20...

под ошисои	4501	в упак.	500
		шт.	[кг]
Плоские, подсветк	а видна сбоку (с монтаж	ным переход	цником).
С пружинным возг	вратом.		
8 LP2T BL103	Зеленый	10	0.025
8 LP2T BL104	Красный	10	0.025
8 LP2T BL105	Желтый	10	0.025
8 LP2T BL106	Голубой	10	0.025
8 LP2T BL107	Прозрачный	10	0.025
Выступающие (с	монт. переходником).	С пруж. возі	вратом.
8 LP2T BL203	Зеленый	10	0.027
8 LP2T BL204	Красный	10	0.027
8 LP2T BL205	Желтый	10	0.027
8 LP2T BL206	Голубой	10	0.027

Толкатели двойного нажатия с подсветкой



8 LP2T QL10..



8 LP2T QL20...

Код заказа	Цвет	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]

Прозрачный

10

0.027

Плоские, подсветка видна сбоку (с монтажным переходником). Блокировка и разблокировка нажатием.

8 LP2T QL103 0	Зеленый	10	0.025
8 LP2T QL1040	Красный	10	0.025
8 LP2T QL105 ①	Желтый	10	0.025
8 LP2T QL106 ①	Голубой	10	0.025
8 LP2T QL107 ⊙	Прозрачный	10	0.025

Выступающие (с монтажным переходником). Блокировка и разблокировка нажатием

Цвет

8 LP2T QL203 ①	Зеленый	10	0.027
8 LP2T QL204 0	Красный	10	0.027
8 LP2T QL205 ①	Желтый	10	0.027
8 LP2T QL206 0	Голубой	10	0.027
8 LP2T QL207 ①	Прозрачный	10	0.027

● Невозможен монтаж на эти толкатели вспом, контактов NO (8 LM2T C10). Использовать только вспом. контакты EM (8 LM2T C10A). Количество вспом, контактов, которые моэно установить. указано справа

Кол-во

в упак.

Bec

Толкатели кнопок грибовидные с подсветкой



8 LP2T BL614...





ШΤ [KT] Пружинный возврат г 40mm (с монт. переходником) № 8 LP2T BL6143 Зеленый 10 0.035 8 LP2T BL6144 10 0.035 Красный 8 LP2T BL6145 10 0.035 Желтый 8 LP2T BL6146 Голубой 10 0.035 8 LP2T BL6148 Белый 10 0.035 Толкатели кнопок грибовидные (с монт. переходником) ❷.

8 LP2T BL6243	Зеленый	10	0,040
8 LP2T BL6244	Красный	10	0,040
8 LP2T BL6245	Желтый	10	0,040
8 LP2T BL6246	Голубой	10	0,040
8 LP2T BL6248	Белый	10	0,040

Количество вспом. контактов, которые моэно установить, указано справа

Технические параметры

- условия окружающей среды:
 - диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C - возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65.

Материалы

Полиамид и поликарбонат.

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель). Износоустойчивость кнопок: 1 млн. циклов Износоустойчивость кнопок дв. нажатия: 500 000 циклов.

Монтажный переходник

Поставляется вместе с толкателем.

Толкатель защелкивается в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.6 Nm).

Вспомогательные контакты для кнопок двойного нажатия

Смотрите страницу 6-17

LM2T C10A (1EM) Код заказа: LM2T C01 (1NC)

Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном переходнике

- на монтажный переходник возможно установить 2 контакта, если использовать держатели сигнальных ламп: LM2T EL400, LM2T ZL230, LM2T L... или LM2T M.. (смотрите страницу 6-18).
- если использовать держатели сигнальных ламп: LM2T YL... или LM2T GL..., возможно установить только 1 контакт (смотрите страницу 6-18).

Вспомогательные контакты для кнопок с подсветкой и грибовидных толкателей

Смотрите страницу 6-17.

LM2T C10 (1NO) Кол заказа:

LM2T CF10 (1NО Фастон) LM2T C10A (1EM) LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон) LM2T C01D (1LB)

Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном переходнике.

Ha операторе LP2T BL1..., LP2T BL2... и LP2T BL61...могут быть установлены:

- до 4 вспом. контакта, 2 справа и 2 слева, при использовании следующих держателей лампы: LM2T EL400, LM2T ZL230, LM2T L... o LM2T M... (смотрите страницу 6 – 18).
- до 2 вспом. контакта, один над другим одной модели, при использовании следующих держателей лампы: LM2T YL... o LM2T GL.. (смотрите страницу 6 - 18).

На LP2T BL62... могут быть установлены:

- до 2 вспом. контакта, один справа и один слева, при использовании следующих держателей лампы: : LM2T EL400, LM2T ZL230, LM2T L... o LM2T M... (смотрите страницу 6 - 18).
- до 2 вспом. контакта, один над другим одной модели, при использовании следующих держателей лампы: LM2T YL... о LM2T GL.. (смотрите страницу 6 - 18).



Лампы сигнальные

Максимальная мощность: 1.2W. Смотрите страницу 6-20.

Сертификация и соответствие



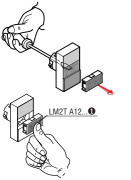
Пластмассовый ряд

Толкатели кнопок двойные с белой подсветкой





8 LP2T BL711... 8 LP2T BL721...



 Толкатели поставляются серийно с белой подсветкой.
 Цветная подсветка типа LM2T A12... поставляется по требованию. См. стр. 6-21

Код заказа Цвет Символ Кол-во Bec в упак шт. [KF]

2 плоские (с монтажным переходником).

Обе с пружинным возвратом.

Код заказа

Цвет

8 LP2T BL7112	Черн./Красн.	нет	10	0.028
8 LP2T BL7113	Зелен./Красн.	нет	10	0.028
8 LP2T BL7114	Белый/Черн.	нет	10	0.028
8 LP2T BL7122	Черн./Красн.	I-O	10	0.028
8 LP2T BL7123	Зелен./Красн.	I-O	10	0.028
8 LP2T BL7124	Белый/Черн.	I-O	10	0.028
8 LP2T BL7133	Зелен./Красн.	Start/Stop	10	0.028
		-		

1 выступающая и 1 плоская (с монтажным переходником). Обе с пружинным возвратом.

ood o ripyrianing goodparoini				
8 LP2T BL7212	Черн./Красн.	нет	10	0.028
8 LP2T BL7213	Зелен./Красн.	нет	10	0.028
8 LP2T BL7214	Белый/Черн.	нет	10	0.028
8 LP2T BL7222	Черн./Красн.	I-O	10	0.028
8 LP2T BL7223	Зелен./Красн.	I-O	10	0.028
8 LP2T BL7224	Белый/Черн.	I-O	10	0.028
8 LP2T BL7233	Зелен./Красн.	Start/Stop	10	0.028

Кол-во

в упак.

положен.

Bec

[KF]

Технические параметры

- условия окружающей среды:
- диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C возможно любое положение при установке
- степень защиты: ІР 65 для выключателей с подсветкой; ІР40 для двойных толкателей.

Матепиалы

Полиамид и поликарбонат.

Механическая стойкость

Усилие нажатия: 0.8 кг (толкатель). Износоустойчивость переключателей: 300 000 циклов. Износоустойчивость толкателей: 1 млн. циклов

Монтажный переходник

Поставляется вместе с толкателем.

Толкатель защелкивается в монтажном переходнике простым вращением.

Переходник фиксируется на панели встроенными винтами (Tmax = 0.6 Nm).

Вспомогательные контакты

Смотрите страницу 6-17

LM2T C10 (1NO) Код заказа:

LM2T CF10 (1NO Фастон) LM2T C10A (1EM) LM2T C01 (1NC) LM2T CF01 (1NC Фастон) LM2T C01D (1LB)

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

на монтажный переходник 2-х позиционного переключателя с подсветкой можно установить:

- до 4 вспомогательных контактов, если использовать держатели сигнальных ламп: LM2T EL400, LM2T ZL230, LM2T L... или LM2T М... (смотрите страницу 6-18).
- до 2 вспомогательныхконтактов, если использовать держатели сигнальных ламп: LM2T YL... или LM2T GL..., (CM. CTD. 6-18).

на монтажный переходник 2-х позиционного переключателя с подсветкой можно установить:

- до 4 вспомогательных контактов, если использовать держатели сигнальных ламп: LM2T EL400, LM2T ZL230, LM2T L... o LM2T M... (см. стр. 6-18).

ПРИМЕЧАНИЕ: не могут быть использованы держатели сигнальных ламп: LM2T YL.... или LM2T GL. ТОЛКАТЕЛИ

Вспомогательные контакты защелкиваются на монтажном переходнике.

На монтажный переходник можно установить до 4 дополнительных контактов: 2 слева и 2 справа.

Обозначение положений

Фиксируемые положения.

Положение с пружинным возвратом.

Углы поворота

2 положения





Держатели сигнальных ламп для переключателей Смотрите страницу 6-18.

Держатели сигнальных ламп для двойных толкателей Использовать держатели типа: LM2T EL400, LM2T ZL230, LM2T L... или LM2T М... Смотрите страницу 6-18.

Пампы сигнальные

Максимальная мощность: 1.2W. Смотрите страницу 6-20.

Сертификация и соответствие

Имеются сертификаты: cULus, RINA, LROS, GOST. Соответствуют требованиям: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1.

Рукоятки переключателей с подсветкой



8 LP2T SL1...

8 LP2T SL1204 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1205 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1206 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1208 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1213 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1214 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1215 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1216 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1218 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1303 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1304 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1305 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1306 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1313 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1314 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10<)25)25)25)25
8 LP2T SL1205 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1206 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1208 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1213 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1214 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1215 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1216 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1218 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1303 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1304 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1305 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1306 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1313 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1314 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1316 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0)25
8 LP2T SL1206 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1208 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1213 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1214 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1215 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1216 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1218 Белый 10 0.0 3 положения (с монтажным переходником). 8 LP2T SL1303 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1305 Желтый 10 0.0 0.0 8 LP2T SL1305 Желтый 10 0.0 0.0 8 LP2T SL1306 Голубой 10 0.0 0.0 8 LP2T SL1313 Зеленый 10 0.0 0.0 8 LP2T SL1314 Красный 10 0.0 0.0 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	
8 LP2T SL1208 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1213 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1214 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1215 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1216 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1218 Белый 10 0.0 3 положения (с монтажным переходником). 8 LP2T SL1303 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1304 Красный 10 0.0 0.0 8 LP2T SL1305 Желтый 10 0.0 0.0 8 LP2T SL1308 Белый 10 0.0 0.0 8 LP2T SL1313 Зеленый 10 0.0 0.0 8 LP2T SL1314 Красный 10 0.0 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 0.0 8 LP2T SL1316 Голубой 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0)25
8 LP2T SL1213 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1214 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1215 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1216 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1218 Белый 10 0.0 3 положения (с монтажным переходником). 8 10 0.0 8 LP2T SL1303 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1304 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1305 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1308 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1313 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1314 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1316 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0	
8 LP2T SL1214 Красный 8 LP2T SL1215 Желтый 8 LP2T SL1216 Голубой 8 LP2T SL1218 Белый 3 положения (с монтажным переходником). 8 LP2T SL1303 Зеленый 8 LP2T SL1304 Красный 8 LP2T SL1305 Желтый 8 LP2T SL1306 Голубой 8 LP2T SL1308 Белый 8 LP2T SL1313 Зеленый 8 LP2T SL1314 Красный 8 LP2T SL1315 Желтый 8 LP2T SL1316 Голубой 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 8 LP2T SL1324 Красный)25
8 LP2T SL1215 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1216 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1218 Белый 10 0.0 3 положения (с монтажным переходником). 8 LP2T SL1303 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1304 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1305 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1306 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1313 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1314 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1316 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0)25
8 LP2T SL1216 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1218 Белый 10 0.0 3 положения (с монтажным переходником). 8 LP2T SL1303 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1304 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1305 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1306 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL13108 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1313 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1314 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1316 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0)25
8 LP2T SL1218 Белый 10 0.0 3 положения (с монтажным переходником). 10 0.0 8 LP2T SL1303 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1304 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1305 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1306 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1313 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1314 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1316 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0)25
3 положения (с монтажным переходником). 8 LP2T SL1303 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1304 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1305 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1306 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1313 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1314 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1316 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0)25
8 LP2T SL1303 Зеленый 8 LP2T SL1304 Красный 8 LP2T SL1305 Желтый 8 LP2T SL1306 Голубой 8 LP2T SL1308 Белый 8 LP2T SL1313 Зеленый 8 LP2T SL1314 Красный 8 LP2T SL1315 Желтый 8 LP2T SL1316 Голубой 8 LP2T SL1318 Белый 8 LP2T SL1318 Белый 8 LP2T SL1318 Белый 8 LP2T SL1323 Зеленый 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0 10 </th <th>)25</th>)25
8 LP2T SL1304 Красный 8 LP2T SL1305 Желтый 8 LP2T SL1306 Голубой 8 LP2T SL1308 Белый 8 LP2T SL1313 Зеленый 8 LP2T SL1314 Красный 8 LP2T SL1315 Желтый 8 LP2T SL1316 Голубой 8 LP2T SL1318 Белый 8 LP2T SL1323 Зеленый 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0 <	
8 LP2T SL1305 Желтый 8 LP2T SL1306 Голубой 8 LP2T SL1308 Белый 8 LP2T SL1313 Зеленый 8 LP2T SL1314 Красный 8 LP2T SL1315 Желтый 8 LP2T SL1316 Голубой 8 LP2T SL1318 Белый 8 LP2T SL1323 Зеленый 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0)25
8 LP2T SL1306 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1308 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1313 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1314 Красный 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1316 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0)25
8 LP2T SL1308 Белый 8 LP2T SL1313 Зеленый 8 LP2T SL1314 Красный 8 LP2T SL1315 Желтый 8 LP2T SL1316 Голубой 8 LP2T SL1318 Белый 8 LP2T SL1323 Зеленый 8 LP2T SL1324 Красный)25
8 LP2T SL1313 Зеленый 8 LP2T SL1314 Красный 8 LP2T SL1315 Желтый 8 LP2T SL1316 Голубой 8 LP2T SL1318 Белый 8 LP2T SL1323 Зеленый 8 LP2T SL1324 Красный)25
8 LP2T SL1314 Красный 8 LP2T SL1315 Желтый 8 LP2T SL1316 Голубой 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0)25
8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1315 Желтый 10 0.0 8 LP2T SL1316 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0)25
8 LP2T SL1316 Голубой 10 0.0 8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0)25
8 LP2T SL1318 Белый 10 0.0 8 LP2T SL1323 Зеленый 10 0.0 8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0)25
8 LP2T \$L1323 Зеленый 8 LP2T \$L1324 Красный 10 0.0 10 0.0)25
8 LP2T SL1324 Красный 10 0.0)25
6 LF21 3L1324 Красный 10 0.0)25
8 LP2T SL1325 Желтый 10 0.0)25
)25
8 LP2T SL1326 Голубой 10 0.0)25
8 LP2T SL1328 Белый 10 0.0)25
8 LP2T SL1333 Зеленый 10 0.0)25
8 LP2T SL1334 Красный 10 0.0)25
8 LP2T SL1335 Желтый 10 0.0)25
8 LP2T SL1336 Голубой 10 0.0)25
8 LP2T SL1338 Белый 10 0.0	125



Арматура светосигнальная моноблочная Пульты управления

Арматура светодиодная моноблочная



8 LP2T IL..



Код заказа	Напряжение	Цвет светосигнала	Кол-во в упак.	Bec
			шт.	[кг]
8 LP2T ILA3	12VAC/DC	Зеленый	10	0,021
8 LP2T ILA4		Красный	10	0,021
8 LP2T ILA5		Желтый	10	0,021
8 LP2T ILA6		Голубой	10	0,021
8 LP2T ILA8		Прозрачный	10	0,021
8 LP2T ILB3	24VAC/DC	Зеленый	10	0,021
8 LP2T ILB4		Красный	10	0,021
8 LP2T ILB5		Желтый	10	0,021
8 LP2T ILB6		Голубой	10	0,021
8 LP2T ILB8		Прозрачный	10	0,021
8 LP2T ILE3	110VAC	Зеленый	10	0,024
8 LP2T ILE4		Красный	10	0,024
8 LP2T ILE5		Желтый	10	0,024
8 LP2T ILE6		Голубой	10	0,024
8 LP2T ILE8		Прозрачный	10	0,024
8 LP2T ILM3	230VAC	Зеленый	10	0,024
8 LP2T ILM4		Красный	10	0,024
8 LP2T ILM5		Желтый	10	0,024
8 LP2T ILM6		Голубой	10	0,024
8 LP2T ILM8		Прозрачный	10	0,024

Технические параметры

- Напряжение питания: 12VAC/DC, 24VAC/DC,110VAC, 230VAC
- Электрический срок действия: >30.000 часов
- Потребление тока: ≤20mA
- Винтовое крепление
- Вращающий момент затяжки винтов: 0,8Nm
- Ввод кабеля сбоку
- Условия окружающей среды:
- диапазон рабочих температур: -5...+40°C
- степень защиты:
 - IP 65 спереди
- IP 20 сзади.

Материалы

Полиамид и поликарбонат.

Максимальное сечение электрического подсоединения 1 или 2 проводника по 1.5мм² или AWG16.

Электросхема



Септификация и соответствие

Имеются сертификаты: cULus.

Соответствуют требованиям: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1.

Арматура светосигнальная моноблочная (с диффузором)



8 LP2T IL21...



8 LP2T IL22...



Зажимы фастон светосигнальной арматуры LP2T

_					
	Код заказа	Цвет	Наличие лампы	Кол-во в упак.	Bec
				шт.	[кг]
	Открытые винто	вые зажимы.			
	8 LP2T IL213	Зеленый	нет	10	0.023
	8 LP2T IL214	Красный	нет	10	0.023
	8 LP2T IL215	Желтый	нет	10	0.023
	8 LP2T IL216	Голубой	нет	10	0.023
	8 LP2T IL217	Прозрачный	нет	10	0.023
	Изолированные	винтовые зажил	ЛЫ.		
	8 LP2T IL223	Зеленый	нет	10	0.024
	8 LP2T IL224	Красный	нет	10	0.024
	8 LP2T IL225	Желтый	нет	10	0.024
	8 LP2T IL226	Голубой	нет	10	0.024
	8 LP2T IL227	Прозрачный	нет	10	0.024
	Открытые зажи	мы фастон 🛈.			
	8 LP2T IL233	Зеленый	нет	10	0.021
	8 LP2T IL234	Красный	нет	10	0.021
	8 LP2T IL235	Желтый	нет	10	0.021

Технические параметры

- Условия окружающей среды:
- диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке
- степень защиты:
 - IP 65 спереди
 - IP 20 сзади.

Материалы

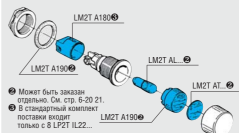
Полиамид и поликарбонат.

Максимальное сечение электрического подсоединения 1 или 2 проводника по 1.5мм² или AWG16.

Электросхема $-\otimes$



Максимальная мощность: 12.6W. См. стр. 6-20



Сертификация и соответствие

Имеются сертификаты: cULus, RINA, LROS, GOST. Соответствуют требованиям: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1.

Корпуса пультов управления



8 L2PP 2A8

Код заказа	Описание	Цвет корпуса	Кол-во в упак.	Bec
			шт.	[кг]
8 L2PP 1A5	Для 1 кнопки	Желтый	1	0.138
8 L2PP 1A8	Для 1 кнопки	Белый	1	0.138
8 L2PP 2A8	Для 2 кнопок	Белый	1	0.198
8 L2PP 3A8	Для 3 кнопок	Белый	1	0.213
8 L2PP 4A8	Для 4 кнопок	Белый	1	0.253
8 L2PP 5A8	Для 5 кнопок	Белый	1	0.275

10

10

нет

0.021

0.021

Описание изделия

Пульт управления имеет кабельный ввод в верхней части основания с установленным уплотнителем (вводное отверстие с диаметром 21.3 мм).

Технические параметры

Степень защиты: ІР65 (при использовании соответствующих уплотнителей). Степень защиты: IP52 только для 8L2PP 5A8. Вращающий момент затяжки крепежных винтов: 0.8 Нм.

Материалы

Самозатухающий ABS пластик.

Сертификация

Имеются сертификаты: cULus.

8 LP2T IL236

8 LP2T IL237

Голубой

Прозрачный



Дополнительные блоки

Однокнопочные пульты управления



8 L2PP 160

1 Esecuzione a fungo rosso con sblocco a rotazione, coperchio giallo (conforme EN418).

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
8 L2PP 100	8 L2PP 1A8 + 8 LP2T B6244	1	0.264
8 L2PP 110	8 L2PP 1A8 + 8 LP2T B6344	1	0.213
8 L2PP 115	8 L2PP 1A5 + 8 LP2T B6344	1	0.213
8 L2PP 120	8 L2PP 1A8 + 8 LP2T B6544	1	0.250
8 L2PP 1300	8 L2PP 1A5 + 8 LP2T B6644	1	0.244
8 L2PP 150	8 L2PP 1A8 + 8 LM2T B6244	1	0.291
8 L2PP 160	8 L2PP 1A8 + 8 LM2T B6344	1	0.240
8 L2PP 165	8 L2PP 1A5 + 8 LM2T B6344	1	0.240
8 L2PP 170	8 L2PP 1A8 + 8 LM2T B6544	1	0.277
8 L2PP 1800	8 L2PP 1A5 + 8 LM2T B6644	1	0.271

Основные параметры

Пульты управления поставляются в сборе и состоят из: толкателя кнопки, монтажного переходника, держателя этикетки, этикетки с надписью "STOP" (исключая L2PP155, L2PP130, L2PP165 и L2PP180) и H3 контакта. Пульт управления имеет кабельный ввод в верхней части основания с установленным уплотнителем (вводное отверстие с диаметром 21.3 мм).

Технические параметры

Степень защиты: ІР65 (при использовании соответствующих уплотнителей). Вращающий момент затяжки крепежных винтов: 0.8 Нм.

Самозатухающий ABS пластик.

Монтажный переходник



8 LM2T AU120

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec	
		шт.	[кг]	
Только для толкателей металлического ряда.				

0.019 8 LM2T AU120 Монтаж. переходник | 10 Изделия металлического ряда поставляются без

монтажного переходника. Изделия пластмассового ряда поставляются с монтажным переходником (тип LP2T AU120)

Вспомогательные контакты





8 LM2T C...

8 LM2T E...

Код заказа	Функции	Кол-во	Bec
		в упак.	
		шт.	[кг]
Винтовой зажим.			
Без монтажного пер	еходника.		

1,,

8 LM2T C01 → 8 LM2T C01D•	1.1 1.2 5.5	NC ⊗	10	0.011
8 LM2T C10A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	EM @	10	0.011
8 LM2T C10 ⊕	.4	NO	10	0.011

Винтовой зажим.

С монтажным переходником

(только для металлического ряда LM2T...).

(TOTIBING APINI INGTOSINI	TOURDE O PRIMA EITE !		
8 LM2T E10 ⊕	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10	0.029
8 LM2T E01 →	l.1 / NC❸	10	0.029

Фастон-контакты

8 , ₩
C In
25 B
1000

8 LM2T CF01

ьез монтажного переходника.						
8 LM2T CF10 ⊕	.4	NO	10	0.012		
8 LM2T CF01 →	L:1 /.2	NC ⊗	10	0.012		

- Пед при кнопок двойного нажатия, для кнопок двойного нажатия используйте LM2T C10A (EM) или 8LM2T C01 (NC).
- Нормально открытый контакт с более ранним замыканием В соответствии с IEC/EN 60947-5-1.
- Нормально закрытый контакт с поздним размыканием

Технические параметры

- Условия окружающей среды:
 - диапазон рабочих температур: -25...+60°C
 - диапазон температур хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке
- степень защиты:
- ІР20 для контактов с винтовым соединением
- ІР00 для контактов с зажимом Фастон.

Технические параметры вспомогательных контактов

Двойной эффект самоочистки.

Номинальное напряжение изоляции: 690V.

Номинальный тепловой ток lth: 10A.

Обозначение соответствует IEC 60947-5-1 - A600 Q600

Рабочий ток при напряжении АС15:

I V L	12	24	40	120	240	400	400	500	<u></u>
[A]	6	6	6	6	3	1.9	1.5	1.4	1.2
Рабочий ток при напряжении DC13:									
[V]	12	24	1 4	48	125	250	440	500	600
[A]	3	3	1	1.5	0.55	0.27	0.15	0.13	0.1

Защита предохранителем: 10A gG. Сопротивление контакта: ≤20 mΩ. Зажимы: винтовые с шайбой.

Фастон 1-6.35мм или 2-2.8мм.

Максимальный вращающий момент затяжки:

1 Нм (кроме зажимов Фастон).

Диаграмма движения контактов



Максимальное сечение кабеля

1 или 2 проводника 2.5 мм² или провод AWG12.

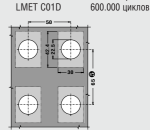
Механическая и электрическая стойкость

Усилие нажатия: 0.5 кг (вспомогательные контакты). Электрическая LM2T C10 1.000.000 циклов

LMET C01D

LM2T CF10 износостойкость: LM2T C01 LM2T CF01 LM2T C10A

1.000.000 циклов 1.000.000 циклов 1.000.000 циклов 600.000 циклов



При использовании контактов с зажимом Фастон, вертикальный стержень мин. 90 мм.

Сертификация и соответствие



8 LM2T CF10



Дополнительные блоки

Держатели ламп сигнальных (без монтажного переходника)





8 LM2T EL400 8 LM2T ZL230

8 LM2T YL... 8 LM2T GL...



8 LM2T T100

Держатели ламп сигнальных (с переходником)



8 LM2T DL400 - 8 LM2T VL230



8 LM2T XL... - 8 LM2T FL...

Код заказа	Напряжение	Лампа в	Кол	Bec		
		комплекте	-B0 B			
			упак.			
	[V]		шт.	[кг]		
Для толкателей из металлического и пластмассового рядов						
Для толкателей из металлического и пластмассового рядов Монтажный переуолник в комплект не вуслит. Прямая установка						

8 LM21 EL4000	≤415V	Нет	10	0.011			
С резистором и диодом.							
8 LM2T ZL230 ⊙	230V	Да 130V (2W)	10	0.015			
С трансформаторо	M.						
8 LM2T YL110@	110÷120V 50/60Hz	Да 24V (1.2W)	1	0.086			
8 LM2T YL230@	220÷240V 50/60Hz	Да 24V (1.2W)	1	0.084			
8 LM2T YL400@	380÷415V 50/60Hz	Да 24V (1.2W)	1	0.087			
Вспыхивающий							

Вопыклькощий.				
8 LM2T GL048❷❸	24-48V	Нет	1	0.027
8 LM2T GL230❷❸	110-230V	Нет	1	0.027
				$\overline{}$

держатели ламп сигнальных (с монтажным переходником).					
	8 LM2T T100	Тестир. элемент 600	10	0.011	

Напряжение	Лампа в	Кол	Bec			
· ·	комплекте	-BO B				
		упак.				
[V]		шт.	[кг]			
Только для металлического ряда. Прямая установка.						
	[V]	комплекте [V]	комплекте -во в упак. [V] шт.			

8 LM2T DL400 ⊙	≤415V	Нет	10	0.029	
С резистором и ди					
8 LM2T VL230 ⊕	230V	Да 130V	10	0.032	

8 LM2T VL230 ⊕	230V 50/60Hz	Да 130V (2W)	10	0.032				
С трансформатором.								

8 LM2T XL110❷	110-120V 50/60Hz	Да 24V (1.2W)	1	0.105
8 LM2T XL230❷	220-240V 50/60Hz	Да 24V (1.2W)	1	0.103
8 LM2T XL400❷	380-415V 50/60Hz	Да 24V (1.2W)	1	0.106

Вспыхивающий.		•	•	
8 LM2T FL048@®	24-48V 50/60Hz	Нет	1	0.046
O I MOT EL COLDA	110 2201/	Цот	1	0.046

8 LM2T FL230	100	110-230 50/60Hz		Нет		1	0.046
Код заказа	Кода	заказа	Напр	эже-	Цвет	Кол-	Bec
DDG DOME				•	00000	B 0 B	

Светодиодная лампа с держателем (без монтажного переходника)



8 LM2T LM3

Код заказа для ламп	Код заказа для вспых.	Напряже- ние ①	Цвет свето-		Bec
постоян. свет	ламп		диода	упак	
		[V]		шт.	[кг]

Для металлического и пластмассового ряда.

поставляется оез монтажных переходников .					
8 LM2T LB3	8 LM2T MB3	18-30V	Зелен.	10	0.016
8 LM2T LB4	8 LM2T MB4	AC/DC	Красн.	10	0.016
8 LM2T LB5	8 LM2T MB5		Желт.	10	0.016
8 LM2T LB6	8 LM2T MB6		Голуб.	10	0.016
8 LM2T LB8	8 LM2T MB8		Белый	10	0.016
8 LM2T LE3	8 LM2T ME3	85-140V	Зелен.	10	0.016
8 LM2T LE4	8 LM2T ME4	AC	Красн.	10	0.016
8 LM2T LE5	8 LM2T ME5		Желт.	10	0.016
8 LM2T LE6	8 LM2T ME6		Голуб.	10	0.016
8 LM2T LE8	8 LM2T ME8		Белый	10	0.016
8 LM2T LM3	8 LM2T MM3	187-265V	Зелен.	10	0.016
8 LM2T LM4	8 LM2T MM4	AC	Красн.	10	0.016
8 LM2T LM5	8 LM2T MM5		Желт.	10	0.016
8 LM2T LM6	8 LM2T MM6		Голуб.	10	0.016
8 LM2T LM8	8 LM2T MM8		Белый	10	0.016

Технические параметры

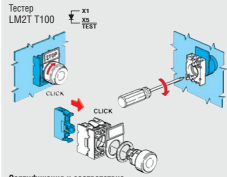
- Условия окружающей среды:
 - диапазон рабочих температур: -25...+60°C
- диапазон температур хранения: -40...+70°C
- возможно любое положение при установке
- степень защиты: IP20
- максимальный вращающий момент затяжки: 1Nm.

Максимальное сечение кабеля

1 или 2 проводника 2.5 мм².

Схема электрическая держателей ламп

Прямое подключение Через резистор и диод LM2T ZL230 LM2T EL400 LM2T VL230 ♦ LM2T DI 400 С трансформатором Вспыхивающие LM2T YL... LM2T GL... LM2T XL... LM2T FL...



Сертификация и соответствие

Имеются сертификаты: cULus, RINA, LROS и EZU. Соответствует нормам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1.

- Используйте лампу накаливания (заказывается отдельно) UI130B AC/DC, максимальной мощностью 2.6 Вт, тип цоколя BA9s; размеры максимальные 11x28 мм. Для напряжения более 130 В используйте неоновую лампу
- Не подходит для переключателя на 3 положения.
 Используйте лампу накаливания (заказывается отдельно), максимальной мощностью 2.6 Вт, тип цоколя ВА9s; размеры максимальные 11x28 мм. Используйте лампу АС с напряжением соответствующим напряжению питания. Например: с 8 LM2T FL230 используйте лампу на 110 В, если напряжение питания 110 В АС и лампу на 230 В, если напряжение питания 230 В АС.

 Осветодиодные лампы не подходят для установки.
- Для того чтобы протестировать параллельно подключенные держатели ламп необходимо использовать по два тестера LM2T T100 на каждую лампочку. Перед тестированием сверьтесь со схемой прилагаемой к продукции, или обратитесь в службу сервиса (тел. +39 035 4282422).
- Обращайтесь в службу сервиса (тел. +39 035 4282422).
- При тестировании с держателями ламп типов LM2T L... и LM2T М... светосила уменьшается.

Технические параметры

Рабочее напряжение: 18÷30VAC/DC

85÷140VAC 187÷265VAC

Потребл. тока макс.: 33mA (18÷30VAC/DC)

28mA (85÷140VAC) 25mA (187÷265VAC)

износостойкость: 100.000 часов

- условия окружающей среды:

• диапазон рабочих температур: -25...+60°C

• диапазон температур хранения: -40...+70°C

- степень защиты: IP20

- возможно любое положение при установке

максимальный вращающий момент затяжки: 1Nm.

Максимальное сечение кабеля

1 или 2 проводника сечением 2.5мм2.

Электрическая схема



Септификация и соответствие

Имеются сертификаты: cULus.

Соответствуют требованиям: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1.

- Светодиоды постоянного света для напряжения 9–15В АС/DC заказываются по запросу через службу сервиса (тел. +39 035
- Светосила уменьшена при тестировании с LM2T T100.



Устройства управления и сигнализации \varnothing 22 мм

Аксессуары и запасные части

Этикетки с надписью для держателей **LM2T AU100**



8 LM2T AGB230

Код заказа	Надпись	Кол-во в упак.	Bec	
		ШТ.	[кг]	
Основные.				
8 LM2T AU206	Без надписи	50	0.001	
8 LM2T AU207	Лист со 108 ячейками для лазерного принтера •	129	0.005	
8 LM2T AU208ூ	Лист со 108 ячейками с индивид. текстом ⊕	10	0.005	
8 LM2T Al210	HOOK	50	0,001	
8 LM2T Al211	OPEN	50	0,001	
8 LM2T Al212	STOP	50	0,001	
8 LM2T Al213	GENERAL STOP	50	0,001	
8 LM2T Al214	STOP RESET	50	0,001	
8 LM2T AI215	FORWARD	50	0,001	
8 LM2T Al216	CLOSE	50	0,001	
8 LM2T Al217	RIGHT	50	0,001	
8 LM2T Al218	LOWER	50	0,001	
8 LM2T Al219	OFF	50	0,001	
8 LM2T Al220	EMERGENCY	50	0,001	
8 LM2T Al221	OFF	50	0,001	
8 LM2T Al222	REVERSE	50	0,001	
8 LM2T Al223	ON	50	0,001	
8 LM2T Al237	THERMAL FAULT	50	0,001	
8 LM2T Al224	SLOW	50	0,001	
8 LM2T Al225	START	50	0,001	
8 LM2T AGB226	RESET	50	0,001	
8 LM2T Al226	RESET	50	0,001	
8 LM2T Al227	RAISE	50	0,001	
8 LM2T Al228	LEFT	50	0,001	
8 LM2T Al229	POWER ON	50	0,001	
8 LM2T AGB225	START	50	0,001	
8 LM2T AGB230	STOP	50	0,001	
8 LM2T AGB214	STOP-RESET	50	0,001	
8 LM2T AI231	FAST	50	0,001	
Для переключате	1			
8 LM2T Al232	STOP-START	50	0,001	
8 LM2T AI233	AUTO-MAN	50	0,001	
8 LM2T Al234	AUTO-OR-MAN	50	0,001	
8 LM2T Al242	MAN-OR-AUTO	50	0,001	
8 LM2T AI235	FWD. –OR - REV.	50	0,001	
8 LM2T AI236	STOP - START	50	0,001	
8 LM2T Al241	MAN-AUTO	50	0,001	
8 LM2T AGB232	STOP-START	50	0,001	
8 LM2T AGB236	OFF-ON	50	0,001	
	тикетки для кнопок.	F0	0.001	
8 LM2T AU200	0	50	0,001	
8 LM2T AU201	1	50	0,001	
8 LM2T AU202		50	0,001	
Международные этикетки для переключателей.				
8 LM2T AU203	0-1	50	0,001	
8 LM2T AU204	1-11	50	0,001	

Основные параметры

Этикетки имеют несмываемую, устойчивую к стиранию, черную надпись на металлизированной серой поликарбонатной основе (самоклеющейся).

Специальные варианты Диски с надписями на других языках доступны по специальному запросу (телефон +39 035 4282422).

● Реком. использование с этикеткой LM2T AU206.

0	Лист со	108 само	клеющим	лися этике	тками.
0	Внести	код и тек	ст, которь	ый желает	е написать.

Пластиковые диски

для грибовидных

		•	
Код заказа	Надпись	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
8 LM2T AU112	EMERGENZA/ARRESTO Ø 90mm	10	0,005
8 LM2T AU114	EMERGENZA/ARRESTO Ø 60mm	10	0,003
8 LM2T AU113	EMERGENCY/STOP Ø 90mm	10	0,005
8 LM2T AU115	EMERGENCY/STOP Ø 60mm	10	0,003
8 LM2T AU118	ARRET D'URGENCE / NOT-AUS/ PARO EMERGENCIA Ø 60mm	10	0,003

50

0,001

I-0-II

Основные параметры

Диски изготовлены из пластика (не самоклеющиеся).

Специальные варианты

Диски с надписями на других языках доступны по специальному запросу (телефон +39 035 4282422).



STOP

Аксессуары и запчасти стр. 6- 21

8 LM2T AU205

Устройства управления и сигнализации \emptyset 22 мм

Кол-во

в упак.

ШТ.

Bec

[кг]

0.001



Аксессуары и запасные части

Диффузор для двойных

Описание

Код

заказа

8 LM2T A12...@

Аксессуары и запасные части



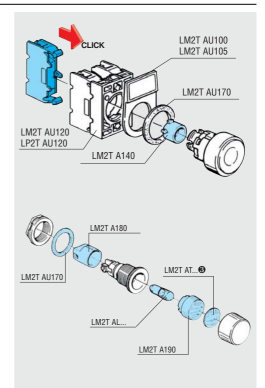




6



	сблокированных кнопок		
8 LM2T A150	Стержень для кнопки непосредств. нажат.(I=123мм)	10	0.006
8 LM2T A160	устройство для замены ламп BA9s	10	0.004
8 LM2T A161	Переходник для отв. с 30мм на 22мм (по 2 на каждое)	10	0.002
8 LM2T A170	Комплект запасных ключей для гриб. кнопок и переключателей	1	0.008
8 LM2T A170G❷	Комплект ключей для переключателей и кнопок серии G	1	0.008
8 LM2T A180	IP20 крышка зажимов для арматуры сигнальной LP2T IL21	10	0.002
8 LM2T A190	Диффузор для арматуры	10	0.003
8 LM2T ALA024	Лампа накаливания BA9s BA9s 24VAC/DC - 1.2W	50	0.002
8 LM2T ALB024	Лампа накаливания BA9s 24VAC/DC - 2W	50	0.003
8 LM2T ALB048	Лампа накаливания BA9s 48VAC/DC - 2W	50	0.003
8 LM2T ALB130	Лампа накаливания BA9s 130VAC/DC - 2W	50	0.003
8 LM2T ALLO06❸	Лампа светодиодная BA9s 6VAC/DC	10	0.003
8 LM2T ALL024❸	Лампа светодиодная BA9s 24VAC/DC	10	0.003
8 LM2T ALL048€	Лампа светодиодная BA9s 48VAC/DC	10	0.003
8 LM2T ALN130 ⊙	Лампа неоновая В ВА9ѕ 110÷125VAC	50	0.003
8 LM2T ALN250 ⊙	Лампа неоновая € BA9s 220÷250VAC	50	0.003
8 LM2T ALN400 ⊙	Лампа неоновая 6 BA9s 380÷400VAC	50	0.003
8 LM2T ALP130 ⊕	Лампа неоновая ⊙ BA9s 110÷125VAC	50	0.003
8 LM2T ALP250 ⊙	Лампа неоновая ⊙ BA9s 220÷250VAC	50	0.003
8 LM2T ALP400 ⊙	Лампа неоновая © BA9s 380÷400VAC	50	0.003
8 LM2T AU106	Этикетка бумажная без	50	0.002



- Для выступающих и плоских кнопок укажите код необходимого цвета: 2 (Черный); 3 (Зеленый); 4 (Красный); 5 (Желтый); 6 (Голубой); 7 (Прозрачный); 8 (Белый). Для светящихся кнопок добавьте только код 7
- Доступны следующие версии: 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510. Пример кода заказа: 8 LM2T A170G505. Цветные ключи доступны по специальному запросу; Для заказа обращайтесь в сервисную службу (Тел. +39 035 4282422).
- Поставьте цифру обозначающую цвет: 3 (Зеленый); 4 (Красный); 5 (Желтый). Рекомендуется использовать одинаковый цвет лампы и кнопки , чтобы избежать искажения
- передачи цвета.

 О Т.к. неоновые лампы дают янтарный свет, не рекомендуется их использование с Зелеными или Голубыми толкателями и лампами.
- Отекло с линзой.
- Пластмассовая колба лампы.
- Поставте цифру, обозначающую цвет: 3 (Зеленый); 4 (Красный); 5 (Желтый); 6 (Голубой); 7 (Прозрачный); 8 (Белый)

(Прозрачный). Версии с различными кодами ключей

надписи (для LM2T AU105) 8 LM2T AU108 Этикетка пластиковая для 50 0.002 гравирования (для .. AU105) 8 LM2T AU130 Крышка защитная 0.006 10 ІР65 для кнопок 8 LM2T AU140 ІР66 крышка для 0.009 10 выступающих кнопок и кнопок с подсветкой 8 LM2T AU157 IP66 прозрачная крышка 10 0.007 для кнопок двойных сблокированных (прозрач) 8 LM2T AU167 Крышка защитная 10 0.012 прозрачная для кнопок L...2T B624... 8 LM2T AU170 Кольцо уплотнительное 0.006



Аксессуары и запасные части

Аксессуары и запасные части









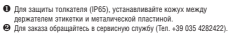


8 LM2T A140



8 LM2T A185

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
8 LM2T AU1000	Держатель этикеток	50	0.001
8 LM2T AU105 ①	Держатель пластиковых и бумажных этикеток	50	0.003
8 LM2T A130	Заглушка с резьбой для неиспольз-х отверстий	10	0.007
8 LM2T A140	Переходник для установ- ки контакта в центре	50	0.001
8 LM2T AT❷	Этикетка для вставки в арматуру сигнальную и в кнопки с подсветкой	50	0.001
8 LM2T AU107	Крышка прозрачная для этикеток 8 LM2T AU106	50	0.001
8 LM2T A185	Защитный кожух (для переключателей с ручкой "клюв")	10	0.004



аксессуары и
запасные части
только для
пластмассового
ряда (LP2T)

Код заказа	Описание	Кол-во в упак.	Bec
		шт.	[кг]
8 LP2T AU120	Монтажный переходник для пласт-вых толкателей	10	0.012
8 LM2T A200	Ключ гаечный для арматуры сигнальной	1	0.003

