Круглые кнопочные выключатели Ø22/25 (с выступающей головкой, с подсветкой)

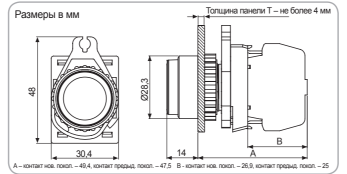




• Для монтажных отверстий - Ø22,5 / 25,5 мм

	Блок ко	нтактов	Блок индикации		
Модель	Контакт А	Контакт В	Переменный/ постоянный ток	Переменный ток	
S2PR(U)-E3□AD(M)	1EA	-	1EA	-	
S2PR(U)-E3□2AD(M)	2EA	-	1EA	-	
S2PR(U)-E3□BD(M)	-	1EA	1EA	-	
S2PR(U)-E3□2BD(M)	-	2EA	1EA	-	
S2PR(U)-E3□ABD(M)	1EA	1EA	1EA	-	
S2PR(U)-E3□AL(M)	1EA	-	-	1EA	
S2PR(U)-E3□2AL(M)	2EA	-	-	1EA	
S2PR(U)-E3□BL(M)	-	1EA	-	1EA	
S2PR(U)-E3□2BL(M)	-	2EA	-	1EA	
S2PR(U)-E3□ABL(M)	1EA	1EA	-	1EA	

- ※ Цвета □:R,B,G,Y,W
- Ж Если в наименовании модели с подсветкой нет символа «U», на кнопке имеется надпись «Push».
- ж Контакт предыдущего поколения имеет в обозначении символ «М».
- Контакт нового поколения не имеет в обозначении такого символа.



Спецификации

Спецификации

Управляющие переключатели

			ощие перек	Круглые кнопочные выключатели	Квадратные кнопочные выключатели	Пусковые выключатели	Кнопочные выключатели I/O	Сигнальные лампы	Селекторные переключатели	Селекторные переключатели с ключом	Аварийные выключатели
Тип							6				
Механические параметры	Ход кнопки		тки	От 5,0 до 5,5 мм							
	Усилие включения		зключения	От 0,5 кгс (4,9H) (на контакт 1EA)							
		Удары	Устойчивость к ударам	300 м/с² (ок. 30G) в каждом направлении X, Y, Z, 3 раза							
	;	Механическая неисправность		100 м/с 2 (ок. 10G) в каждом направлении X, Y, Z, 3 раза							
	Вибрация	ация	Устойчивость к вибрации	Амплитуда 1,5 мм при частоте от 10 до 55 Гц (1 мин.) в каждом направлении Х, Ү, Z, 2 часа							
		Вибр	Механическая неисправность	Амплитуда 1,5 мм при частоте от 10 до 55 Гц (1 мин.) в каждом направлении Х, Ү, Z, 10 минут							
	Механический срок службы (управляющая часть)		•	не менее 1 000 000 операций (20 операций/мин) — (не менее 100 000 операций (20 операций/мин)							
	Номинальные напряжение / ток			110 В переменного/постоянного тока/10 A, 250 В переменного/постоянного тока/6 A							
TOB	Про	очнос	ть изоляции	2 500 В переменного/постоянного тока 50/60 Гц 1 мин.							
ик вции Блок контактов	Сопротивление изоляции			Не менее 1 000 МΩ (мегомметр 500 В постоянного тока)							
	Сопротивление контакта			не более 20 m Ω (начальное значение)							
	Электрический срок службы		ческий срок	не менее 100 000 операций (20 операций/мин)							
	Питание			Постоянный ток/переменный ток: 12–24 В переменного тока, 50/60 Гц, 12—24 В постоянного тока Переменный ток: 110–220 В переменного тока 50/60 Гц							
Блок индикации	Потребление тока		ение тока	Не более 20 мА							
ощая	Температура окружающей среды			От -15 до 55 °C, хранение: от -25 до 65 °C							
Окружающая			кность жающей среды	От 35 до 85%, хранение: от 35 до 85%							
Степень защиты			ıl	IP52 (структура IP65 с влагозащитным колпачком для круглых кнопочных выключателей Ø22/25, Категория защиты IP50 для двухпозиционных кнопочных выключателей)							
Одобрение		[፩ , Ҁ € , 。҈¶ [(блоки контактов и блоки индикации исключаются [፩)						ℤ, C € [f][
Вес	Фито Ображения		25	Ок. 14,5 г	Ок. 15,5 г	Ок. 21 г	Ок. 14,5 г	Ок. 15,5 г	Стандарт: ок. 19 г Головка shark: 16 г	Ок 37 г	D30: Ок. 22,5 г D40: Ок 22,5 г D60: Ок. 27 г
	Монтажное отверстие	Ø30		Ок. 21,5 г	_	_	_	Ок. 22 г	Стандарт: ок. 23,5 г Головка shark: 21 г	Ок. 41 г	_
	Мо	□30		_	Ок. 22 г	_	_	_	_	_	_
	Корпус			Ок. 7 г							
	Блоки	модульного типа А/В Одиночного типа А/В		Ок. 10 г							
				Ок. 11 г							
		_z Постоянный/		Ок. 11 г							
				Ок. 12 г							

[※]1: Сопротивление среды рассчитывается при условиях, исключающих мороз или конденсацию влаги.

A-8 Autonics