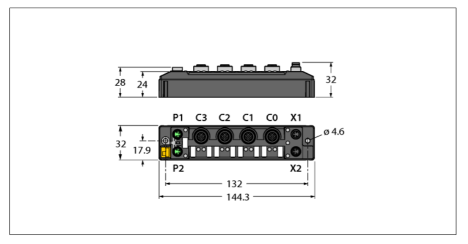


Компактный модуль ввода/вывода для Ethernet 4 канала IO-Link Mастера

4 универсальных дискретных канала, PNP, 0.5 A, диагностика каналов TBEN-S2-4IOL



Тип	TBEN-S2-4IOL
Идент. №	6814024

Системные данные

24 B DC Напряжение питания Допустимый диапазон 18...30 B DC

> Общий макс. ток 4 А на группу IO-Link 20.4...28.8 B DC.

Подключение источника напряжения 2 х М8, 4-конт.

V1: мин. 50 мА. макс. 110 мА Рабочий ток

V2: мин. 10 мА, макс. 115 мА мА питание слотов C0-C3 от V2

защита от КЗ, макс. 4 А на группу С0-С3 Электрическая изоляция гальваническая развязка групп V1 и V2

напряжение до 500 В

Системные данные

Питание датчика/активатора V

10 Мбит/с / 100 Мбит/с Скорость передачи данных полевой шины Технология подключения полевых шин 2 × M8, 4-pin

Определение протокола автоматически

Веб-сервер По умолчанию: 192,1681,254 Сервисный интерфейс Ethernet через Р1 или Р2

Полевой логический контроллер (ПЛК)

Поддерживается, начиная с версии фирменного ПО Выпускается, начиная с версии ARGEE 2 0 25 0

Modbus TCP

Адресация Статичный IP. DHCP

FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23 Поддерживаемые рабочие коды

8

Число соединений ТСР

0 (0x0000 hex) Начальный адрес регистра ввода 2048 (0x0800 hex) Начальный адрес регистра вывода

EtherNet / IP ™

Адресация согл. спецификации EtherNet/IP™

Быстрое подключение (QC) < 500 мс Кольцо уровня устройств (DLR) поддерживается

Соединения класса 3 10 Соединения класса 1 Экземпляр входной сборки 103 Экземпляр выходной сборки 104 Экземпляр конфигурационной сборки 106

- Порты М12 для ведущего устройства IO-Link, 5-конт.
- Протокол IO-Link 1.1
- FLC/ARGEE, программируемый
- Ведомое устройство PROFINET®, EtherNet/IP™ или Modbus® TCP
- Встроенный коммутатор Ethernet
- Поддержка 10 Мбит/с /100 Мбит/с
- 2 × М8, 4-контактный разъем шины **Ethernet Fieldbus**
- Вилка М8, 4-конт., для электропита-
- Раздельные группы питания для аварийного отключения
- Корпус, армированный стекловолок-
- Прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- Герметизированная электроника
- Степени защиты ІР65 / ІР67 / ІР69К



Компактный модуль ввода/вывода для Ethernet 4 канала IO-Link Мастера

4 универсальных дискретных канала, PNP, 0.5 A, диагностика каналов TBEN-S2-4IOL

PROFINET

 Адресация
 DCP

 Класс соответствия
 B (RT)

 MinCycleTime
 1 мс

 Быстрый запуск (FSU)
 < 500 мс</td>

Диагностические данные согл. обработке тревог PROFINET

Определение топологии поддерживается Автоматическая адресация поддерживается Протокол резервирования среды (MRP) поддерживается

Цифровые входы

Количество каналов4 DXP + 4 SIOConnectivity inputsM12, 5-контактн.

тип входа РNР

Тип диагностики входа диагностика канала порог переключения EN 61131-2 Тип 3, PNP

 Минимальный уровень напряжения сигнала
 < 5 В</td>

 Максимальный уровень напряжения сигнала
 > 11 В

 Мин. уровень тока сигнала
 < 1.5 мА</td>

 Макс. уровень тока сигнала
 > 2 мА

 Задержка на входе
 0.05 мс

Электрическая изоляция гальваническая развязка шины

до 500 В

цифровые выходы

 Количество каналов
 4 DXP

 Connectivity outputs
 M12, 5-pol

 Тип выхода
 PNP

Тип диагностики выхода диагностика канала Напряжение на выходе 24 В от потенциальной группы

Выходной ток на канал 0.5 А, защита от КЗ

Тип нагрузки резистивная, индуктивная, световая нагрузка

Электрическая изоляция гальваническая развязка on P1/P2

, до 500 В DC

IO-Link

Количество каналов

IO-Link Пин 4 в IOL режиме IO-Link specification Версия 1,1

IO-Link specification Версия 1,1
IO-Link port type Class A
Frame type Поддерживает все специализированные типы

 Supported devices
 макс. 32 байта (вход), 32 байта (выход)

 Transmission rate
 4.8 кбит/сек (COM 1) / 38.4 кбит/сек (COM 2) / 230

кбит/сек (СОМ 3)

Соответствие стандартам/директивам

Испытание на виброустойчивость ускорение 20 g по EN 60068-2-6

Испытание на ударостойкость в соотв. с EN 60068-2-27

 Установить и надавить
 в соотв. с EN 60068-2-31/EN 60068-2-32

 электро-магнитная совместимость
 по EN 61131-2

Лицензии и сертификаты СЕ; FCC

Сертификат UL cULus LISTED 21 W2, Encl. Type 1 IND.CONT.EQ.

Системные данные

 Размеры (Ш х Д х В)
 32 х 144 х 32мм

 Рабочая температура
 -40...+70 °C

 Температура хранения
 -40...+85 °C

 Altitude
 max. 5000 m

 Степень защиты
 IP65

 IP67

IP69K

Средняя наработка до отказа 260лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 $^{\circ}$ С

материал корпуса PA6-GF30 Цвет конструкции черный Материал этикетки Поликарбонат

Без галогенов да

Монтаж 2 монтажных отверстия Ø 4,6 мм

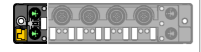
2/8



Учитывать нумерацию диапазона ввода-вывода: Из прошивки 3.1.10.0 и более поздней версии порты от СО до СЗ и каналы от СНО до СНЗ считываются. Для подробной информации по соответствующим изменениям см. инструкцию.



4 универсальных дискретных канала, PNP, 0.5 A, диагностика каналов TBEN-S2-4IOL



Примечание:

Настоятельно рекомендуется использовать готовые Ethernetкабели!

Кабель Ethernet (пример):

M8-M8:

Идент. № 6630376 PSGS4M-0,2-PSGS4M/TXN Идент. № 6932993 PSGS4M-PSGS4M-4414-1M

M8-RJ45:

Идент. № 6933004 PSGS4M-PSGS4M-4414-1M

M8-M12:

Идент. № 6933008 PSGS4M-PSGS4M-4414-1M

M8 x 1 Ethernet

Р1



Порт ввода/вывода М12 x 1

1 = V2 + 2 = DXP

3 = GND V24 = C/Q



DЭ



Примечание:

Вывод 1: V_{аих2} не имеет защиты от КЗ

Вывод 2: Дискретный вход или выход

Вывод 4: IO-Link или дискретный вход

Аксессуары:

Соответствующий IO-Link кабель например:

Идент №. 6625604 2 м: RKC4T-2-RSC4T/TXL

Идент №. 6625730 5 м: RKC4T-5-RSC4T/TXL

Другие варианты по запросу или см. каталог Внешнее питание для устройства класса В:

Идент. № 6629516 VB-IO-LINK-CLASS-B-POWER-0.3/0.3/TXL

Для внешнего источника питания см. инструкцию по эксплуата-

ции!



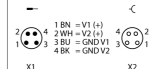
Примечание:

Кабель питания (пример):

M8-M8

Идент. № 6627044 PKG4M-0,2-PSG4M/TXL Идент. № 6626679 PKG4M-4-PSG4M/TXL Питание М8 x 1

C0...C3



Edition • 2019-02-24T14:56:14+01:00



Светодиоды статуса модуля

Светодиод	Цвет	Статус	Описание
ETH1 / ETH2	зел.	вкл.	Ethernet Link (100 Мбит/с)
		мигающий	Связь Ethernet (100 Мбит/с)
	желт.	вкл.	Ethernet Link (10 Мбит/c)
		мигающий	Связь Ethernet (10 Мбит/с)
		выкл.	без ссылки Ethernet
ШИНА	Зеленый	ВКЛ.	Активное соединение с ведущим устройством
		Мигающий	Непрерывно мигающий: Готов
			По 3 вспышки через 2 секунды: Активен FLC/ARGEE
	Красный	ВКЛ.	Конфликт IP-адреса, режим восстановления или истекло время ожидания Modbus
		Мигающий	Мигает, управление активно
	Красный/	Перемежающийся	В ожидании присвоения IP-адреса, DHCP или BootP
	Зеленый		
		ВЫКЛ.	Питание отключено
ERR	Зеленый	ВКЛ.	Диагностика отключена
	Красный	ВКЛ.	Диагностика включена
			Диагностика низкого напряжения V₂зависит от параметра
PWR	Green	ON	V ₁ and V ₂ power on
	Red	ON	V ₂ power off or below defined tolerance of 18 V
		OFF	V₁ power off or below defined tolerance of 18 V

Светодиоды состояния входов/выходов:

Светодиод	Цвет	Статус	Описание
IOL 0, 2, 4, 6	Зеленый	мигающий	Связь IO-Link, действительные данные обработки
(Порт IO-Link 1-4)			
Режим IO-Link	Красный	мигающий	Связь IO-Link, недействительные данные обработки
		ВКЛ	Питание IO-Link в норме, обмен данными IO-Link отсутствует
		ВЫКЛ	Порт неактивен
IOL 0, 2, 4, 6	Зеленый	ВКЛ	Сигнал присутствует на цифровом входе
(Порт IO-Link 1-4)		ВЫКЛ	Входной сигнал отсутствует
Режим SIO			
DXP 1, 3, 5, 7	Зеленый	ВКЛ	Цифровой вход или выход активен
	Красный	ВКЛ	Активный выходной сигнал с перегрузкой/коротким замыканием
		выкл	Выход или вход не активированы
DXP 7	Белый	Мигающий	Поддержка команды мигания / подмигивания



Структурирование технологических данных по одиночным протоколам

Более подробные сведения по соответствующим протоколам приводятся в руководстве.

Отображение реестра Modbus TCP

	Рег.	Бит 15	Бит 14	Бит 13	Бит 12	Бит 11	Бит 10	Бит 9	Бит 8	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0				
Входы (RO)	0x0000	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	SIO6	DXP5	SIO4	DXP3	SIO2	DXP1	SIO0				
										C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4				
	0x0001	-	-	-	-	-		-	-	-	DVS7	-	DVS5	-	DVS3	-	DVS1				
	0x0002								IO-Link	Порт 1	,										
	 0x0011								Байт	031											
	0x0011								I∩₌I ink	Порт 2											
										031											
	0x0021								Dani												
	0x0022								IO-Link	Порт 3											
									Байт	031											
	0x0031																				
	0x0032								IO-Link	Порт 4											
	 0x0041								Байт	031											
Диаг.	0x0042	GENEF	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	ОТМР	PRMEF	EVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	_				
Порт 1																					
 Диаг.	0x0043	GENEF	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	ОТМР	PRMEF	EVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	-				
Порт 2																					
Диаг.	0 x 0044	GENEF	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEF	EVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	-				
Порт 3																					
Диаг.	0 x 0045	GENEF	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMEF	EVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	-				
Порт 4																					
Диаг. DXP	0x0046	-	-	-	-	-	-	-	-	ERR7	-	ERR6	-	ERR4	-	ERR1	-				
События IOL	0x0047				П	рт							Специо	⊥ рикатор							
	0x0048				eventCo		3		-	eventCode LSB											
					-					evenicode LSB											
	0x0065				П	рт							Специо	рикатор							
	0x0066				eventCo		3		-					ode LSB							
Статус (RO)	0x0067		FCE					V1		V2							Диаг.				
, ,	1																				
Выходы (RO)	0x0800	-	-	-	-	-	-	- -		DXP7	-	DXP5	-	DXP3	-	DXP1	-				
,										C3P2		C2P2		C1P2		C0P2					
	0x0801								IO-Link	Порт 1	1										
										031											
	0x0810																				
	0x0811								IO-Link	Порт 2											
									Байт	031											
	0x0820																				
	0x0821									Порт 3											
							Байт 031														
	0x0830																				
	0x0831								IO-Link	nk Порт 4											
									Байт	031											
	0x0840																				

Маршрутизация данных EtherNet/IP

	Слово	Бит 15	Бит 14	Бит 13	Бит 12	Бит 11	Бит 10	Бит 9	Бит 8	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Входные данн	ые (станци	я -> скане	p)														
Слово состоя-	0x0000	-	FCE	-	-	-	-	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Диаг.
ния																	
Входы (RO)	0x0001	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	SIO6	DXP5	SIO4	DXP3	SIO2	DXP1	SIO0
										C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	0x0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVSC
	0x0003					,		,	Порт 1	IO-Link							
									031	I байт							
	0x0012																
	0x0013								Порт 2	IO-Link							



	0x0022																				
	0x0023								Порт 3	IO-Link							_				
									03	1 байт											
	0x0032																				
	0x0033								Порт 4	IO-Link											
	 0x0042								03	1 байт											
Диаг. DXP	0x0043	-	-	-	-	-	-	-	-	ERR7	-	ERR5	-	ERR3	-	ERR1	-				
Диаг.	0x0044	GENER	O\/I	VHIGH	VI OW	HIVE	LLVU	OTMP	PRMER	F\/T1	EVT2	PDINV	HWED	DSEB	CFGER	DDE	 -				
Port1	0.0044	GLINLIN	OVL	VIIIGII	VLOVV	OLVL	LLVO	OTIVIE	RIVILI		LVIZ	FDIINV	IIVVLIX	DOLK	CI GLI		-				
Диаг. Port2	0x0045	GENER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	ОТМР	PRMEF	EVT1	EVT2	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	-				
Диаг. Port3	0x0046	GENER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	ОТМР	PRMER	EVT1	EVT2	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	-				
Диаг. Port4	0x0047	GENER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	ОТМР	PRMEF	EVT1	EVT2	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	-				
События IOL	0x0048				П	рт		1				1	Квалис	рикатор)						
	0x0049		eventCode MSB									eventCode LSB									
						·															
	0x0066				П	эрт							Квалис	рикатор)						
	0x0067				eventCo	ode MSI	3						eventC	ode LSE	3						

Выходные дан		·	1														
Командное	0x0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
слово																	
Выходы (RO)	0x0001	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	-	DXP5	-	DXP3	-	DXP1	-
										C3P2		C2P2		C1P2		C0P2	
	0x0002								Порт	1 IO-Link							
									03	31 байт							
	0x0013																
	0x0014		Порт 2 IO-Link														
			031 байт														
	0x0022																
	0x0023		Порт 3 IO-Link														
									03	31 байт							
	0x0032																
	0x0033								Порт	4 IO-Link							
									03	31 байт							
	0x0042																

Карта регистров PROFINET

		MSB LSB															
	Байт	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Входы (RO)	0 x 00 LSB	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	SIO6	DXP5	SIO4	DXP3	SIO2	DXP1	SIO0
	0 x 01 MSB									C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	0 x 02 LSB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
	0 x 03 MSB																
	0 x 04 LSB				,	,	,	,	IO-Link	Порт 1							
									Байт	031							
	0 x 23 MSB																
	0x24 LSB		-						IO-Link	Порт 2							
									Байт	031							
	0 x 43 MSB																
	0x44 LSB								IO-Link	Порт 3							
									Байт	031							
	0 x 63 MSB																
	0x64 LSB								IO-Link	Порт 4							
									Байт	031							
	0 x 83 MSB																
Диаг.	0 x 84 LSB	GENER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMER	EVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	-
Порт 1	0 x 85 MSB																
Диаг.	0 x 0086	GENER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMER	EVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	-
Πλορετ2 TURG	: КШ&В● 3000 С	mpus Dri	ve Minne	polis, MN	55441-2	656 • Pho	ne: 763-	53-7300	 Applica 	tion Supp	ort: 1-800	-544-7769	• Fax 76	3-553-07	08 • www	.turck.cor	h



	0 x 0087																				
	MSB																				
Диаг.	0 x 88 LSB	GENER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMER	EVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	-				
Порт 3	0 x 89 MSB																				
Диаг.	0 x 90 LSB	GENER	OVL	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTMP	PRMER	EVT2	EVT1	PDINV	HWER	DSER	CFGER	PPE	-				
Порт 4	0 x 91 MSB																				
Диаг.	0 x 92 LSB	-	-	-	-	-	-	-	-	ERR7	-	ERR5	-	ERR3	-	ERR1	-				
DXP	0 x 93 MSB																				
События IOL	0 x 94 LSB				П	эрт	,						Специ	фикатор)						
	0 x 95 MSB		eventCode MSB eventCode LSB																		
	0x96 LSB				eventCo	ode MSI	В	eventCode LSB													
	0x97 MSB																				
	0xCA LSB				П	эрт							Специ	фикатор)						
	0xCB MSB																				
	0xCC LSB				eventCo	ode MSI	В						eventC	ode LSE	3						
	0xCD MSB																				
Статус (RO)	0 x 94 LSB	-	FCE	-		-	-	V1	-	V2	-	-	-	-	-		Диаг.				
	0 x 95 MSB																				
	1																				
Выходы (RO)	0 x 00 LSB	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	-	DXP5	-	DXP3	-	DXP1	-				
	0 x 01 MSB									C3P2		C2P2		C1P2		C0P2					
	0 x 02 LSB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0 x 03 MSB																				
	0 x 04 LSB IO-Link Порт 1														,						
									Байт 031												
	0 x 23 MSB																				
	0x24 LSB								IO-Link	(Порт 2	2										
									Байт	031											
	0 x 43 MSB																				
	0x44 LSB								IO-Link	с Порт 3	3										
									Байт	031											
	0 x 63 MSB																				
	0x64 LSB								IO-Link	к Порт 4	ļ.										
									Байт	031											
	0 x 83 MSB																				
Ключ:																					
V1	Низкое нап	ряжение	e V1			(CFG					ации вво									
V2	Низкое нап	ряжение	e V2			F	FCE		I/O	-ASSIS	TANT A	стивен пр	ринудит	ельный	режим						
Cx	Порт х					F	Px		Ко	нтакт х											
Диаг. вво-	Диагностик	а ввода/	вывода	а подклю	чена	ı	DVS		Си	ігнал де	ейств. да	нных									
да/вывода																					
Диаг.	Диагностик	а хотя б	ы на 1 і	канале		1	ERR x		Вь	іход пер	регрузки	по току									
GENER	Общая оши	1бка				(OVL		Пе	регрузк	а										
VHIGH	Перенапря	жение				١	VLOW		Ни	Низкое напряжение											
ULVE	Превышен	ие верхн	его пре	едельного	э значен	ия l	LLVU		Зн	Значение не достигло нижнего предела											
OTMP	Превышен	ие темпе	ратурь	ı		F	PRMER		Оц	Ошибка параметризации											
EVT2	Недопусти	иая оши	бка			E	EVT1		Co	События технического обслуживания											
PDINV	Недействит	гельные	входнь	ые технол	тогичесь	кие І	HWER Ошибка оборудования														
	данные																				
DSER	Ошибка па	мяти дан	ных			(CFGer		Не	Несоответствующее или отсутствующее устройство						ВО					
PPE	Ошибка па	naMatnu	331111111111111111111111111111111111111	IODTA																	