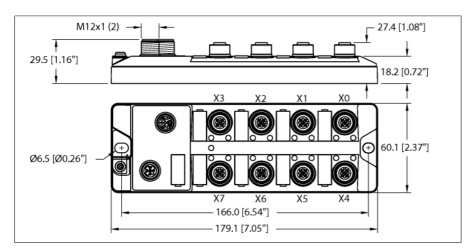


#### Концентратор ввода/вывода для подключения дискретных сигналов к Ю-Link мастеру

#### 16 универсальных дискретных каналов, PNP **TBIL-LL-16DXP-AUX**



- Корпус, армированный стекловолок-
- Прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- Полностью залитая компаундом электроника модуля
- Степени защиты ІР65, ІР67, ІР69К

ID №	100000884				
Системные данные					
Напряжение питания	24 VDC				
Допустимый диапазон	1830 В пост. тока				
	V1: макс. 9 A				
	V2: макс. 9 A				
	V1 + V2: макс. 11 A				
Подключение источника напряжения	Штекерный разъем M12, L-код				
Рабочий ток	4 mA				
Питание датчика/актуатора	Питание от V1, X0–X3, защита от K3, 2,0 A на				
	слот				
Питание датчика/актуатора	Питание от V2, X4–X7, защита от K3, 2,0 A на				

слот

TBIL-LL-16DXP-AUX

Электрическая изоляция Возможная изоляция групп напряжения V1, V2 и

Viol

Электрическая прочность до 500 В= Исключение неисправностей Да, в соотв. с EN ISO 13849-2, приложение D.2

Цифровые входы

Количество каналов 16 Connectivity inputs M12

Тип диагностики входа диагностика канала

-3...5 B DC (EN 61131-2, тип 1 и 3) Минимальный уровень напряжения сигнала 11...30 В DC (EN 61131-2, тип 1 и 3) Максимальный уровень напряжения сигнала

Задержка на входе 0.010 мс Макс. входной ток 15 MA

цифровые выходы 16 Копичество каналов Connectivity outputs M12

Тип диагностики выхода диагностика канала

Выходной ток на канал Макс. 2,0 А на контакт. Макс. 2,5 А на слот.

Задержка на выходе 0.35 мс

Тип нагрузки Резистивная, индуктивная, лампа накаливания

PNP

Защита от короткого замыкания да Электрическая изоляция 500 VDC

IO-Link

Тип выхода

Тип

Интерфейс IO-Link 1 × M12 Спецификация IO-Link V 1.1 IO-Link Порт Class A Тип фрейма

COM 2 / 38.4 kbps Transmission rate Parameterization FDT/DTM



### Концентратор ввода/вывода для подключения дискретных сигналов к IO-Link мастеру

# 16 универсальных дискретных каналов, PNP TBIL-LL-16DXP-AUX

Лицензии и сертификаты	CE,
	устойчивость к УФ-излучению в соответствии с
	DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Сертификат UL	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
Системные данные	
Размеры (Ш х Д х В)	60.1 x 179.1 x 29.5 мм
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Altitude	Макс. 5000 m
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP69K
Средняя наработка до отказа	164лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C
материал корпуса	PA6-GF30
Цвет конструкции	черный
Монтаж	2 монтажных отверстия Ø 6,5 мм



### Концентратор ввода/вывода для подключения дискретных сигналов к IO-Link мастеру

# 16 универсальных дискретных каналов, PNP TBIL-LL-16DXP-AUX

Принадлежности Power supply cable (example): RKP46PL-*-RSP46PL Ident no. 777038984	M12 L-Code Aux Power  FE 1	1 = 24VDC (V1) 2 = GND (V2) 3 = GND (V1) 4 = 24VDC (V2) 5 = FE
<b>Принадлежности</b> Удлинительный кабель (пример): RK 4.4T-2-RS 4.4T идент. № U2445 или RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL идент. № 6625208	M12 IO-Link  2 0 4	1 = 24 VDC (V <sub>IOL</sub> ) 2 = n.c. 3 = GND (V <sub>IOL</sub> ) 4 = C/Q (IO-LINK) 5 = n.c.
<b>Принадлежности</b> Удлинительный кабель (пример): RK 4.4T-2-RS 4.4T идент. № U2445 или RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL идент. № 6625208	I/O Port M12 x 1   1  4  3  X0X3	1 = VAUX1 (V1) 2 = In/Out (odd) 3 = GND (V1) 4 = In/Out (even) 5 = FE
<b>Принадлежности</b> Удлинительный кабель (пример): RK 4.4T-2-RS 4.4T идент. № U2445 или RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL идент. № 6625208	I/O Port M12 x 1   1  4  3  X4X7	1 = VAUX2 (V2) 2 = In/Out (odd) 3 = GND (V2) 4 = In/Out (even) 5 = FE



### Концентратор ввода/вывода для подключения дискретных сигналов к IO-Link мастеру

## 16 универсальных дискретных каналов, PNP TBIL-LL-16DXP-AUX

Светодиодная индикация модуля

Светодиод	Цвет	Состояние	Описание
IO-Link	Зеленый	Выкл.	Питание отсутствует
		Мигает	Связь IO-Link в норме,
			действительные данные процесса отправляются или получаются
	Красный	Вкл.	Ошибка связи IO-Link или модуля
		Мигает	Связь IO-Link в норме,
			доступны недействительные данные процесса или диагностики, недонапряжение V1
			или V2

#### Светодиодная индикация ввода-вывода

Светодиод	Цвет	Состояние	Описание
X0X7	Зеленый	Вкл.	Активный вход или выход
015	Красный	Вкл.	Выход активен при перегрузке/коротком замыкании
		Мигает	Перегрузка по питанию соответствующего слота. Мигают оба светодиода слота
		Выкл.	Вход или выход неактивен

Х... = № штекерного разъема, 0...15 = сигнальный светодиод (четный = контакт 4, нечетный = контакт 2)



### Концентратор ввода/вывода для подключения дискретных сигналов к IO-Link мастеру 16 универсальных дискретных каналов, PNP TBIL-LL-16DXP-AUX

Обрабатываемые данные

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Входы	0	DI7 C3P2 (B)	DI6 C3P4 (A)	DI5 C2P2 (B)	DI4 C2P4 (A)	DI3 C1P2 (B)	DI2 C1P4 (A)	DI1 C0P2 (B)	DI0 C0P4 (A)
	1	DI15 C7P2	DI14 C7P4	DI13 C6P2	DI12 C6P4	DI11 C5P2 (B)	DI10 C5P4	DI9 C4P2 (B)	DI8 C4P4 (A)
		(B)	(A)	(B)	(A)		(A)		
Диагностика	2		Ошибка обо-						
			рудования						
	3	V2 Aux, высо-	V1 Aux, высо-	V2, высокое	V1, высокое	V2 Aux, низ-	V1 Aux, низ-	V2, низкое	V1, низкое
		кое	кое			кое	кое		
	4	Vsens OC	Vsens OC	Vsens OC	Vsens OC	Vsens OC	Vsens OC	Vsens OC	Vsens OC
		C7P1	C6P1	C5P1	C4P1	C3P1	C2P1	C1P1	C0P1
	5	DO7 SC	DO6 SC	DO5 SC	DO4 SC	DO3 SC	DO2 SC	DO1 SC	DO0 SC
	6	DO15 SC	DO14 SC	DO13 SC	DO12 SC	DO11 SC	DO10 SC	DO9 SC	DO8 SC
выход	БАЙТ	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Выходы	0	DO7 C3P2 (B)	DO6 C3P4 (A)	DO5 C2P2 (B)	DO4 C2P4 (A)	DO3 C1P2 (B)	DO2 C1P4 (A)	DO1 C0P2 (B)	DO0 C0P4 (A)
	1	DO15 C7P2	DO14 C7P4	DO13 C6P2	DO12 C6P4	DO11 C5P2	DO10 C5P4	DO9 C4P2 (B)	DO8 C4P4 (A)
		(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)		