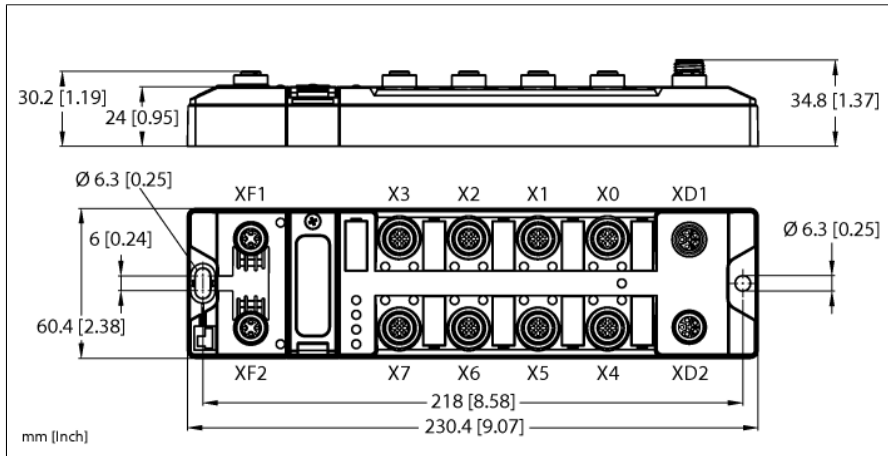


Компактный и безопасный модуль ввода/вывода Ethernet

Защищенные дискретные входы и выходы

Разъем M12, L-код, напряжение TBIP-LL-4FDI-4FDX



- Ethernet/IP
- Встроенный коммутатор Ethernet
- Поддерживает: 10/100 Мбит/с
- 2 × M12, 4-конт., D-код, для подключения Ethernet
- Корпус, армированный стекловолоком
- Прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- Полностью залитая компаундом электроника модуля
- Степени защиты IP65, IP67, IP69K
- Разъем M12, L-код, для питания
- ATEX зона 2/22
- Четыре безопасных дискретных входа SIL3
- Четыре безопасных конфигурируемых дискретных входа или выхода SIL3

Тип	TBIP-LL-4FDI-4FDX
ID №	100027259
Системные данные	
Напряжение питания	24 В =
Допустимый диапазон	20,4...28,8 В =
Подключение источника напряжения	Штекерный разъем M12, L-код
Электрическая изоляция	гальваническая развязка групп V1 и V2
Потери мощности, тип.	напряжение до 500 В ≤ 5 Вт

Системные данные	
Скорость передачи данных полевой шины	10/100 Мбит/с
Технология подключения полевых шин	2 × M12, 4-конт., D-код
Веб-сервер	Интегр.
Сервисный интерфейс	Ethernet через P1 или P2

EtherNet/IP	
Адресация	согл. спецификации EtherNet/IP
Быстрое подключение (QC)	< 150 мс
Кольцо уровня устройств (DLR)	поддерживается
Соединения класса 1 (CIP)	3

Safety Data	
PL в соотв. с EN ISO 13849-1	Level e
Категория в соответствии с DIN EN 13849-1:2008	4
MTTF _e gemäß ISO 13849-1:2008	>200 Jahre
DC в соответствии с ISO 13849-1:2008	99%
SIL acc. to IEC 61508	3
PFH according IEC 61508	< 1* 10E-09 /h
PFD according IEC 61508	< 1* 10E-05
Useful Lifetime	20 лет (EN ISO 13849-1)

Safety Inputs OSSD	
Low level signal voltage	EN 61131-2, тип 1 (< 5 В; < 0,5 мА)
High level signal voltage	EN 61131-2, тип 1 (> 15 В; > 2 мА)
Max. OSSD supply per channel	2 А на C0-C7, 1,5 А при 70 °C Учитывайте отклонение от номинальных параметров, как показано на рис. 1
Max. tolerance test pulse width	1 мс
Interval between 2 test pulses, minimum	20 мс на широте тестового импульса 1 мс 15 мс на широте тестового импульса 0,5 мс

Рисунок 1

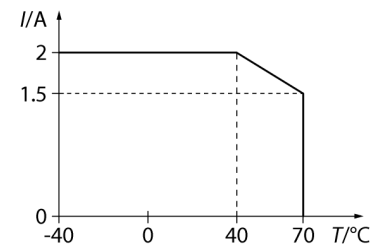
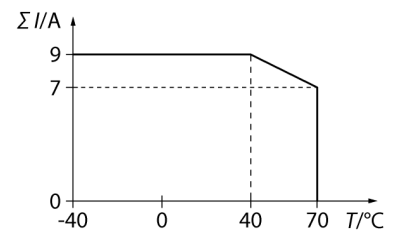


Рисунок 2



Компактный и безопасный модуль ввода/вывода Ethernet

Защищенные дискретные входы и выходы

Разъем M12, L-код, напряжение

TBIP-LL-4FDI-4FDX

Safety Inputs floating/antivalent	
Max. loop resistance	< 150 Ом
Max. cable length	Макс. 1 мкФ при 150 Ом Ограничение мощностью линии
Test pulse, typical	0.6 мс
Test pulse, maximum	0.8 мс
Питание датчика	Питание V AUX1/T1, макс. 2 A Учитывайте отклонение от номинальных параметров, как показано на рис. 1
Interval between 2 test pulses, minimum	900 мс
Additional information	Подключение к внешнему потенциалу запрещено
Safety Outputs	
Output current in off state	< 5 В
Output current in off state	< 1 mA
Test pulse, typical	Подходит для входов в соотв. с EN 61131-2, тип 1 0.5 мс
Test pulse, maximum	1.25 мс
Interval between 2 test pulses, typical	500 мс
Interval between 2 test pulses, minimum	250 мс
Питание привода	Питание V AUX1/T1, макс. 2 A Учитывайте отклонение от номинальных параметров, как показано на рис. 1
Max. output current	2 A (резистивн.) 1 A (индуктивн.)
Additional information	Нагрузка должна быть без механического или электрического воздействия, чтобы выдержать испытательные импульсы. При настройке в качестве переключающего выхода PPM отрицательный полюс нагрузки должен быть подключен к M-клемме соответствующего выхода (контакт 2).
Connectivity inputs	
Задержка на входе	M12, 5-конт. 2,5 мс
Connectivity outputs	
Соответствие стандартам/директивам	
Directive	С просьбой о прочтении 2006/42/EC Machine Directive Директива 2014/35/EU о низковольтном оборудовании Директива 2014/30/EU об электромагнитной совместимости
Стандарт безопасности	EN/IEC 61508
Application Standard	EN ISO 13849-1 EN/IEC 62061
Product Standard	IEC 61131-6
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с EN 60068-2-6 Ускорение до 20 g
Испытание на удароустойчивость	в соотв. с EN 60068-2-27
Установить и надавить	в соотв. с EN 60068-2-31/EN 60068-2-32
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61131-2
Лицензии и сертификаты	CE, FCC, 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.
Примечание по ATEX/IECEX	Необходимо соблюдать указания краткого руководства, в котором содержится информация по эксплуатации во взрывоопасных зонах 2 и 22.

Компактный и безопасный модуль ввода/вывода Ethernet

Защищенные дискретные входы и выходы

Разъем M12, L-код, напряжение

TVIP-LL-4FDI-4FDX

Системные данные

Размеры (Ш x Д x В)	60.4 x 230.4 x 34.8 мм
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Температура хранения	-40...+85 °C
Altitude	Макс. 5000 m
Степень защиты	IP65 IP67 IP69K
материал корпуса	PA6-GF30
Цвет конструкции	черный
Материал штекерного разъема	Никелированная латунь
Материал окна	Lexan
Материал винтов	303 нерж. сталь
Материал этикетки	Поликарбонат
Без галогенов	да
Монтаж	2 монтажных отверстия Ø 6,3 мм

The data sheet serves as advance information. For definitive values see the corresponding product manual. In this respect, no liability for completeness and accuracy can be applied to the content of this data sheet.

Компактный и безопасный модуль ввода/вывода Ethernet

Защищенные дискретные входы и выходы

Разъем M12, L-код, напряжение

TBIP-LL-4FDI-4FDX

	Примечание: Кабель Ethernet (пример): RSSD-RSSD-441-2M/S2174 Идент. № 6914218	Ethernet M12 × 1 P1 1 = TX + 2 = RX + 3 = TX - 4 = RX - flange = FE P2 1 = RX + 2 = TX + 3 = RX - 4 = TX - flange = FE
	Примечание: Кабель актуатора и датчика/соединительный кабель PUR (пример): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY Идент. № 6629805	Входы безопасности M12 × 1 1 = V_{aux}1/T1 2 = FDI (T2) 3 = GND (V1) 4 = FDI (T1) 5 = T2
	Примечание: Кабель актуатора и датчика/соединительный кабель PUR (пример): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY Идент. № 6629805	Слот ввода/вывода безопасности M12 × 1 1 = V_{aux}1/T1 2 = FDO-/FDI (T2) 3 = GND (V1) 4 = FDO+/FDI (T1) 5 = T2
	Примечание: Кабель питания (пример): Соединительный кабель, 2 м, прямой, 5-конт. (4+FE) Тип: RKP56PLB-2/TXG Идент. №: 100006303 Соединительный кабель, 2 м, прямой, 5-конт. (4+FE) Тип: RKP56PLB-2-RSP56PLB/TXG Идент. №: 100003327	Кабель питания с разъемом M12, L-код XD1 1 = 24VDC V1 2 = GND V2 3 = GND V1 4 = 24VDC V2 FE XD2

Компактный и безопасный модуль ввода/вывода Ethernet

Защищенные дискретные входы и выходы

Разъем M12, L-код, напряжение

TBIP-LL-4FDI-4FDX

Светодиоды состояния модуля

LED	Цвет	Состояние	Описание
ETH1/ETH2	Зеленый	Вкл.	Ethernet-канал (100 Мбит/с)
		Мигает	Связь Ethernet (100 Мбит/с)
		Выкл.	Нет Ethernet-канала
NS	Зеленый	Вкл.	Активное соединение с главным устройством
		Мигает	Соединение установлено, но завершено не полностью
	Красный	Вкл.	Ошибка связи
		Мигает	Одно или несколько подключений ввода/вывода в состоянии тайм-аута.
	Крас- ный/зеле- ный	Попеременно мигают	Ошибка самопроверки или конфигурации
MS	Зеленый	Вкл.	Диагностика отсутствует
	Зеленый	Мигает	При использовании в качестве автономного устройства: Устройство в защищенном режиме, клиент EtherNet/IP™ получает доступ к стандартным вводам/выводам.
		Вкл.	Критическая ошибка
	Красный	Мигает	Исправимая ошибка
	Зеленый/ Красный	Попеременно мигают	Ошибка самопроверки или конфигурации
PWR	Зеленый	Вкл.	Напряжение в норме
	Красный	Вкл.	Ошибка напряжения
WINK	Белый	Мигает	Поддержка команды мигания/подмигивания

Светодиоды состояния входов/выходов:

Светодиод	Цвет	Статус	Описание
0...7	Зеленый	Вкл.	Канал активен
		Мигает	Самопроверка
	Красный	Вкл.	Несоответствие
		Мигает	Перекрестная цепь
8...15	Зеленый	Вкл.	Канал активен
		Мигает	Самопроверка (только вход)
	Красный	Вкл.	Несоответствие, перегрузка (только выход)
		Мигает	Перекрестная цепь

Компактный и безопасный модуль ввода/вывода Ethernet
Защищенные дискретные входы и выходы
Разъем M12, L-код, напряжение
TBIP-LL-4FDI-4FDX

Мапирование данных процесса отдельных протоколов

Подробную информацию по соответствующим протоколам см. в руководстве.