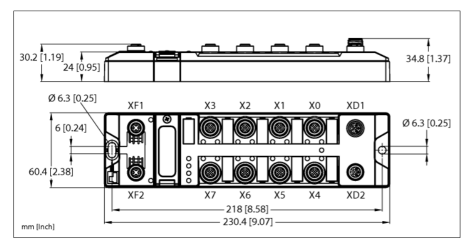


Компактный и безопасный модуль ввода/вывода Ethernet Защищенные дискретные входы и выходы Разъем М12, L-код, напряжение TBPN-LL-4FDI-4FDX



Тип	TBPN-LL-4FDI-4FDX
ID №	100029878

Системные данные

24 B = Напряжение питания Допустимый диапазон 20,4...28,8 B =

Подключение источника напряжения Штекерный разъем М12, L-код

Электрическая изоляция гальваническая развязка групп V1 и V2 напряжение до 500 В

Потери мощности, тип. < 5 Bt

Системные данные

Скорость передачи данных полевой шины 100 Мбит/с Технология подключения полевых шин 2 × М12, 4-конт., D-код Веб-сервер Интегр.

Сервисный интерфейс Ethernet через Р1 или Р2

PROFINET

Адресация DCP Класс соответствия B (RT) MinCycleTime 1 мс

Диагностические данные согл. обработке тревог PROFINET

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

Safety Data

PL в соотв. с EN ISO 13849-1 Level e Категория в соответствии с DIN EN 13849-1:2008 >200 Jahre MTTF_d gemäß ISO 13849-1:2008

DC в соответствии с ISO 13849-1:2008 99% SIL acc. to IEC 61508 3 < 1* 10E-09 /h PFH according IEC 61508

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 B; < 0,5 мA) High level signal voltage EN 61131-2, тип 1 (> 15 B; > 2 мА)

Max. OSSD supply per channel 2 А на С0-С7, 1,5 А при 70 °C

Учитывайте отклонение от номинальных параме-

тров, как показано на рис. 1

Max. tolerance test pulse width

Interval between 2 test pulses, minimum 20 мс на широте тестового импульса 1 мс 15 мс на широте тестового импульса 0,5 мс

PROFINET slave

- Встроенный коммутатор Ethernet
- поддерживается 100 Мбит/с
- Подключение 2 × M12 Ethernet, D-код,
- Корпус, армированный стекловолок-
- Прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- Полностью залитая компаундом электроника модуля
- Степени защиты ІР65, ІР67, ІР69К
- Разъем М12, L-код, для питания
- **ATEX** зона 2/22
- Четыре безопасных дискретных входа SIL3
- Четыре безопасных конфигурируемых дискретных входа или выхода SIL₃

Рисунок 1

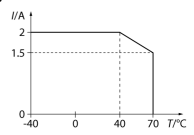
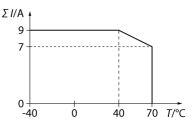


Рисунок 2





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

Safety Inputs floating/antivalent

Max. loop resistance < 150 Om

 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 параме-

тров, 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 B
Output current in off state < 1 MA

Подходит для входов в соотв. с EN 61131-2, тип 1

Test pulse, typical 0.5 mc
Test pulse, maximum 1.25 mc
Interval between 2 test pulses, typical 500 mc
Interval between 2 test pulses, minimum 250 mc

Питание привода Питание V AUX1/T1, макс. 2 A

Учитывайте отклонение от номинальных параме-

тров, как показано на рис. 1

Max. output current 2 A (резистивн.)

1 А (индуктивн.)

Additional information Нагрузка должна быть без механического или

электрического воздействия, чтобы выдержать

испытательные импульсы.

При настройке в качестве переключающего выхода РРМ отрицательный полюс нагрузки должен быть подключен к М-клемме соответствующего

выхода (контакт 2).

 Connectivity inputs
 M12, 5-конт.

 Задержка на входе
 2,5 мс

Connectivity outputs M12, 5-конт.

Соответствие стандартам/директивам

Стандарт безопасности

Application Standard

Product Standard

С просьбой о прочтении
Directive 2006/42/EC Machine Directive

2006/42/EC Machine Directive Директива 2014/35/EU о низковольтном оборудо-

вании

Директива 2014/30/EU об электромагнитной со-

вместимости EN/IEC 61508 EN ISO 13849-1 EN/IEC 62061

IEC 61131-6

Испытание на виброустойчивость В соотв. с EN 60068-2-6

Ускорение до 20 g в соотв. с EN 60068-2-27

 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 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 ULcULus LISTED 21 W2, Encl. Type 1 IND.CONT.EQ.Примечание по ATEX/IECExНеобходимо соблюдать указания краткого руко-

водства, 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 ТВРN-LL-4FDI-4FDX

Системные данные

Размеры (Ш x Д x B) 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 TBPN-LL-4FDI-4FDX

Примечание: Кабель Ethernet (пример): RSSD-RSSD-441-2M/S2174 Идент. № 6914218	Ethernet M12 × 1 (2 1 = TX + 2 = RX + 3 = TX - 4 = RX - flange = FE (2 1 = RX + 2 = TX + 3 = TX - 4 = RX - 4 = TX - flange = FE P2
Примечание: Кабель актуатора и датчика/соединительный кабель PUR (пример): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY Идент. № 6629805	Входы безопасности M12 × 1 (
Примечание: Кабель актуатора и датчика/соединительный кабель PUR (пример): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY Идент. № 6629805	Слот ввода/вывода безопасности М12 × 1 (
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 ———————————————————————————————————



Компактный и безопасный модуль ввода/вывода Ethernet Защищенные дискретные входы и выходы Разъем M12, L-код, напряжение TBPN-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
BUS	Зеленый	Вкл.	Активное соединение с главным устройством
		Мигает	Готов
	Красный	Вкл.	Конфликт IP-адреса, режим восстановления или тайм-аут Modbus
		Мигает	Команда мигания/подмигивания активна
	Крас-	Попеременно мигают	Автосогласование или ожидание DHCP/Boot-P адресации
	ный/зеле-		
	ный		
ERR	Зеленый	Вкл.	Диагностика отсутствует
	Красный	Вкл.	Ожидается диагностика
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
07	Зеленый	Вкл.	Канал активен
		Мигает	Самопроверка
	Красный	Вкл.	Несоответствие
		Мигает	Перекрестная цепь
815	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 TBPN-LL-4FDI-4FDX

Мапирование данных процесса отдельных протоколов

Подробную информацию по соответствующим протоколам см. в руководстве.