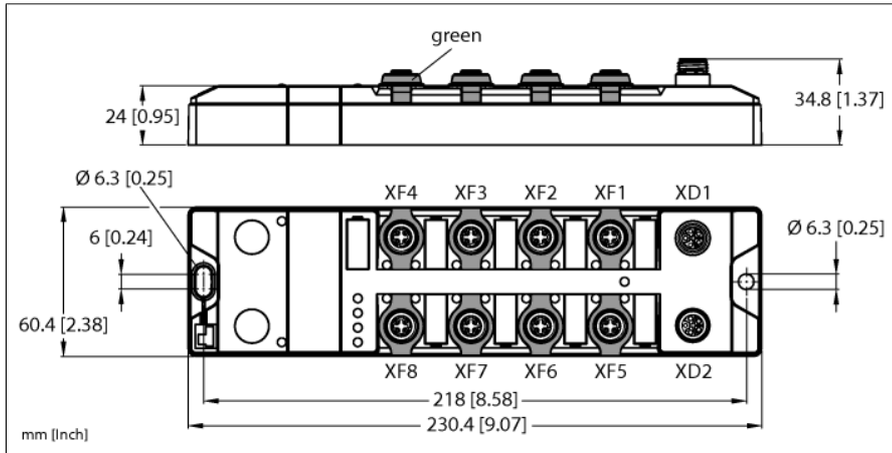


Неуправляемый коммутатор Ethernet

8 портов 100 Мбит

TBEN-LL-SE-U1



- 8 × M12, 4-конт., D-код, 100 Мбит/с
- Корпус, армированный стекловолокном
- Прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- Полностью залитая компаундом электроника модуля
- Степени защиты IP65, IP67, IP69K
- Штекерный разъем M12, L-код, для питания
- Гальваническая развязка групп по напряжению
- АTEX зона 2/22

Тип	TBEN-LL-SE-U1
ID №	100028461
Системные данные	
Напряжение питания	24 В DC
Допустимый диапазон	8...30 В = Прямой ток XD1-XD2 макс. 16 А на группу напряжения
Подключение источника напряжения	Штекерный разъем M12, L-код
Электрическая изоляция	гальваническая развязка групп V1 и V2 напряжение до 500 В
Потери мощности, тип.	≤ 2.9 Вт
Системные данные	
Скорость передачи Ethernet	10/100 Мбит/с
Технология соединения Ethernet	8 × M12, 4-конт., D-код
Веб-сервер	По умолчанию: 192.168.1.254
Передача кадров	store and forward
Интерфейс коммутатора	
Порты 10/100 Мбит	8
Соответствие 802.3q	Да
Соответствие 802.3u	Да
Соответствие 802.3x	Да
Автоматическое пересечение (802.3)	Да
Автоматическое согласование (802.3)	Да
Автоматическая полярность (802.3)	Да
Jumbo-кадры	Да, до 10 240 байт
Несколько очередей на порт	Да, макс. 8
Соответствие стандартам/директивам	
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, 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.

Неуправляемый коммутатор Ethernet

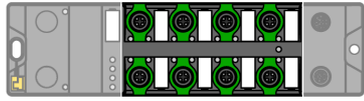
8 портов 100 Мбит

TBEN-LL-SE-U1

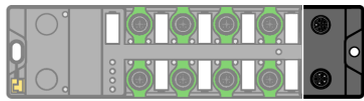
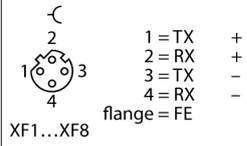
Системные данные

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
Средняя наработка до отказа	284лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C
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

Неуправляемый коммутатор Ethernet
8 портов 100 Мбит
TBEN-LL-SE-U1



Ethernet M12 × 1



Разъем питания M12, L-код

