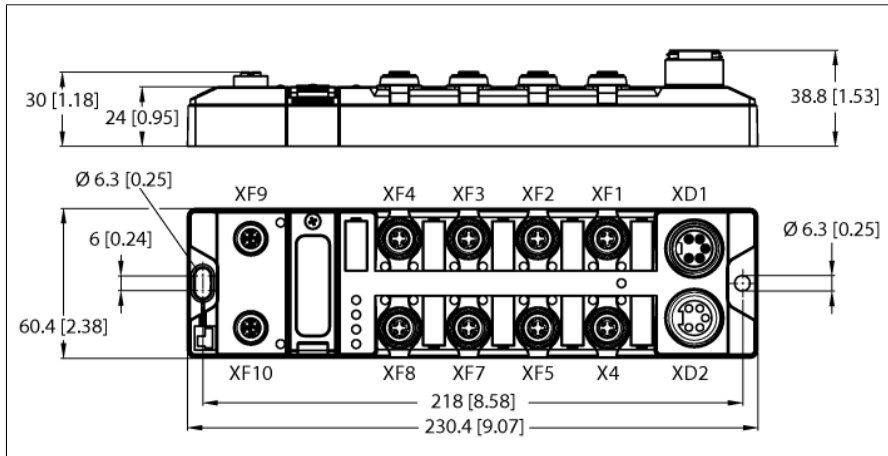


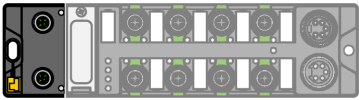
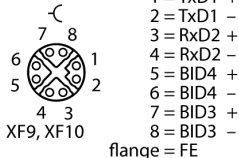
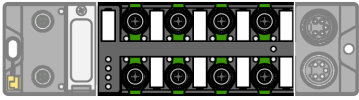
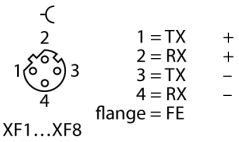
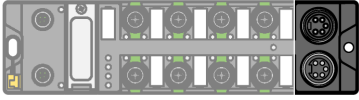
Управляемый Ethernet коммутатор 8 портов 100 Мбит, 2 порта 1 Гбит TBEN-L5-SE-M2



- Сквозная пересылка
- 2 × M12, 8-контактный, X-код, 1 Гбит/с, высокоскоростная магистраль EtherNet
- 8 × M12, 4-контактный, D-код, 100 Мбит/с
- Корпус, армированный стекловолокном
- Прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- Полностью залитая компаундом электроника модуля
- Степени защиты IP65, IP67, IP69K
- Штекерные разъемы питания 7/8", 5-конт., для электропитания
- Гальваническая развязка групп по напряжению
- Управление на основе веб-интерфейса
- Быстрое соединение
- Межсетевой экран
- Контроль сетевой нагрузки
- Диагностика кабеля
- Настраиваемые зоны LAN/WAN
- Маршрутизация NAT
- VLAN в соотв. с IEEE 802.1q
- Назначение приоритетов в соотв. с IEEE 802.1p
- Класс соответствия PROFINET A
- Маршрутизация между VLAN с одним переходом
- Сервер/клиент DHCP
- Назначение IP-адреса на основе портов
- IGMP (перехват/запрос)
- Резервирование среды RSTP
- HTTP, HTTPS, LLDP, NTP, SNMP V1-V3
- Зеркалирование портов
- 2 × M12, 8-контактный, X-код, 1 Гбит/с, высокоскоростная магистраль EtherNet
- 8 × M12, 4-конт., D-код, 100 Мбит/с, EtherNet
- Разъем питания 7/8", 5-конт.
- Корпус, армированный стекловолокном
- Прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- Полностью залитая компаундом электроника модуля
- Степени защиты IP65, IP67, IP69K

Тип	TBEN-L5-SE-M2
Идент. №	100004425
Системные данные	
Напряжение питания	24 В DC
Допустимый диапазон	8...30 В пост. тока с защитой от нагрузки-разгрузки
Подключение источника напряжения	5-ти контактный разъем 7/8 "папа"
Потери мощности, тип.	≤ 4.5 Вт
Системные данные	
Скорость передачи Ethernet	10 Мбит/с / 100 Мбит/с / 1 Гбит/с
Технология соединения Ethernet	2 × M12, 8-контактный, X-код 8 × M12, 4-контактный, D-код
Веб-сервер	По умолчанию: 192.168.1.254
Передача кадров	cut through
Соответствие стандартам/директивам	
Испытание на виброустойчивость	ускорение 20 g по EN 60068-2-6
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	по EN 61131-2
Лицензии и сертификаты	CE, устойчивость к УФ-излучению в соответствии с DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Системные данные	
Размеры (Ш x Д x В)	60.4 x 230.4 x 39мм
Рабочая температура	-40...+70 °C
Температура хранения	-40 °C ... +85 °C
Altitude	max. 5000 m
Степень защиты	IP65 IP67 IP69K
Средняя наработка до отказа	82лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C
материал корпуса	PA6-GF30
Цвет конструкции	черный
Window material	Lexan
Материал винтов	303 нерж. сталь
Материал этикетки	Поликарбонат
Без галогенов	да
Монтаж	2 монтажных отверстия Ø 6,3 мм

**Управляемый Ethernet коммутатор
8 портов 100 Мбит, 2 порта 1 Гбит
ТВЕН-L5-SE-M2**

	<p>Примечание: Кабель Ethernet (пример): RSSX-RSSX-8814-2M Идент. № 100002276</p>	<p>Ethernet M12 × 1</p> 
	<p>Примечание: Кабель Ethernet (пример): RSSD-RSSD-4416-2M Идент. номер 6441652</p>	<p>Ethernet M12 × 1</p> 
	<p>Примечание: Кабель питания (пример): RKM52-1-RSM52 Идент №. 6914149</p>	<p>7/8 дюйма, питание</p> 