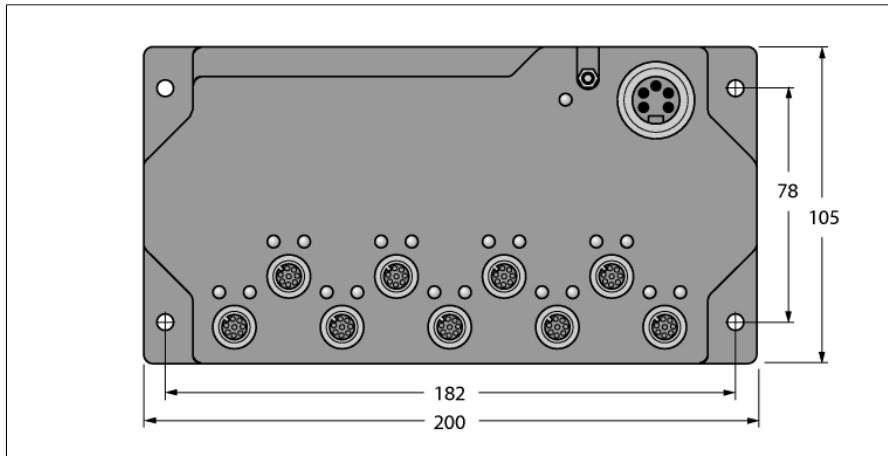


Промышленный Ethernet
Неуправляемый переключатель
SE-84X-E924

TURCK

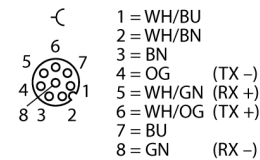
Industrial
Automation



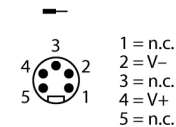
- 10/100 MBit/s
- Auto-Negotiation, 10/100M, half/full duplex
- Auto-Crossover, Auto-Polarity
- Auto-Adressierung, Alterung und Migration
- Store and Forward Datenübertragung
- IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
- 9 портов
- Ethernet-Anschluss: 8-polig, M12
- Power supply: 5-pin, 7/8"
- Protection class: IP67

Тип	SE-84X-E924
Идент. №	6607001
Напряжение питания	(24 В =)
Допустимый диапазон	10...30 В =
Потребление энергии	≤ 2 Вт
Transient Protection	15,000 Ватт Пик
Spike Protection	5,000 Ватт (10 раз на 10 мкс)
Подключение источника напряжения	5-ти контактный разъем 7/8 "папа"
Скорость передачи данных полевой шины	10 Мбит/с / 100 Мбит/с
Ethernet Compliance	IEEE 802.3 (10 Mbps Ethernet) IEEE 802.3u (100 Mbps Ethernet) IEEE 802.3.3 x (Full-Duplex с контролем потока)
Communication Ports	9 Ports (unmanaged)
Технология подключения полевых устройств	Розетка, M12 x 1, 4-контактн., D-код
MAC Addresses	1024
Memory bandwidth	3.2 Гбит/с
Latency (typical)	при 100 Мбит/с: 5 мкс + время съемки; при 10 Мбит/с: 16 мкс + время съемки
Электрическая изоляция	1500, В rms, 1 минута
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	в соответствии с EN 50155
Размеры	200.0x30.0x105.0 мм
	880 г
Рабочая температура	от -40 до +75 °C
Температура хранения	от -40 до +85 °C
Относительная влажность воздуха	от 5 до 95% (без конденсата)
Вибро- и ударо- прочность	gem. IEC 60068-2-6
Класс защиты	IP67
Монтаж	Machine mount (4 x or M10 screws, not included)
материал корпуса	Nylon (brass-nickle receptacles)
Лицензии и сертификаты	CE

Полевая шина M12 x 1



Источник питания



Принцип действия

Ethernet коммутаторы могут быть использованы для упрощения сетей Ethernet и уменьшения трафика. Они выполняют важную роль в регулировании трафика путем направления сообщений только в тот порт, который нуждается в них.