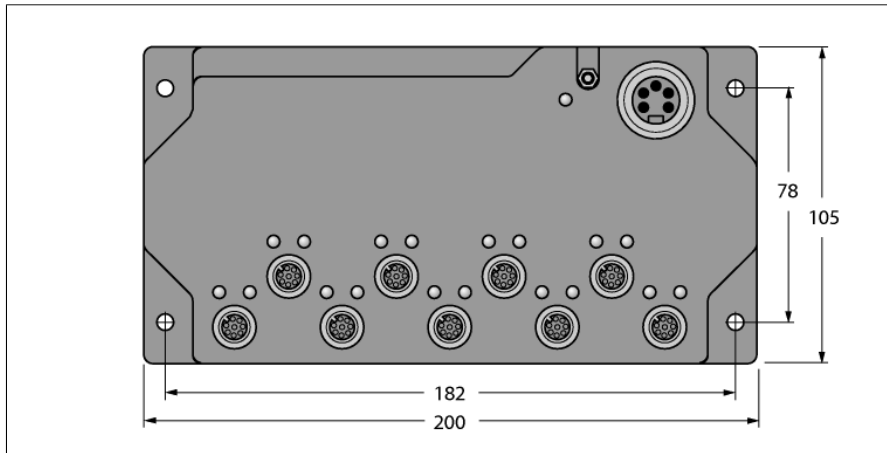


**Przemysłowy Ethernet
Switch niezarządzany
SE-44X-E924**

TURCK

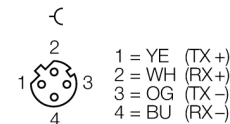
Industrial
Automation



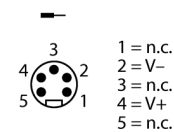
- 10/100 MBit/s
- Auto-Negotiation, 10/100M, half/full duplex
- Auto-Crossing, Auto-Polarity
- Auto-Adressierung, Alterung und Migration
- Store and Forward Datenübertragung
- IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
- 9 portów
- Ethernet-Anschluss: 4-polig, M12 D-kodiert
- Power supply: 5-pin, 7/8"
- Protection class: IP67

Typ	SE-44X-E924
Nr kat.	6607002
Napięcie zasilania	24 VDC
Dopuszczalny zakres	10...30 VDC
Pobór mocy	≤ 2 W
Transient Protection	Wartość szczytowa 15 000 Watt
Spike Protection	5 000 Watt (10 razy na 10 μs)
Podłączenie napięcia zasilania	5-pinowe złącze męskie 7/8"
Prędkość transmisji sieciowej	10 Mbps/100 Mbps
Ethernet Compliance	IEEE 802.3 (10 Mbps Ethernet) IEEE 802.3u (100 Mbps Ethernet) IEEE 802.3.3 x (Full-Duplex z kontrolą przepływu)
Communication Ports	9 Ports (unmanaged)
Technologia podłączenia sieciowego	4-pinowe złącze żeńskie M12 x 1, kodowanie D
MAC Addresses	1024
Memory bandwidth	3.2 Gbps
Latency (typical)	@100 Mbps: 5 μs + ramka czasowa; @10 Mbps: 16 μs + ramka czasowa
Izolacja elektryczna	1500 VRMS 1 minuta
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	zgodnie z EN 50155
Wymiary	200,0x30,0x105,0 mm
Weight	1024 g
Temperatura pracy	-40 do +75 °C
Temperatura składowania	-40 do +85 °C
Wilgotność względna	5 do 95% (nieskondensowana)
Testy wibracji i wstrząsów	gem. IEC 60068-2-6
Klasa ochrony	IP67
Montaż	Machine mount (4 x or M10 screws, not included)
materiał obudowy	Nylon (brass-nickle receptacles)
Certyfikaty i dopuszczenia	CE

Złącze sieciowe M12 x 1



Napięcie zasilania



Zasada działania

Switche Ethernet mogą być stosowane do uproszczenia sieci Ethernet i redukcji kolizji. Spełniają one ważną rolę w zarządzaniu komunikacją, dzięki przekazywaniu wiadomości tylko do portów im przeznaczonych.