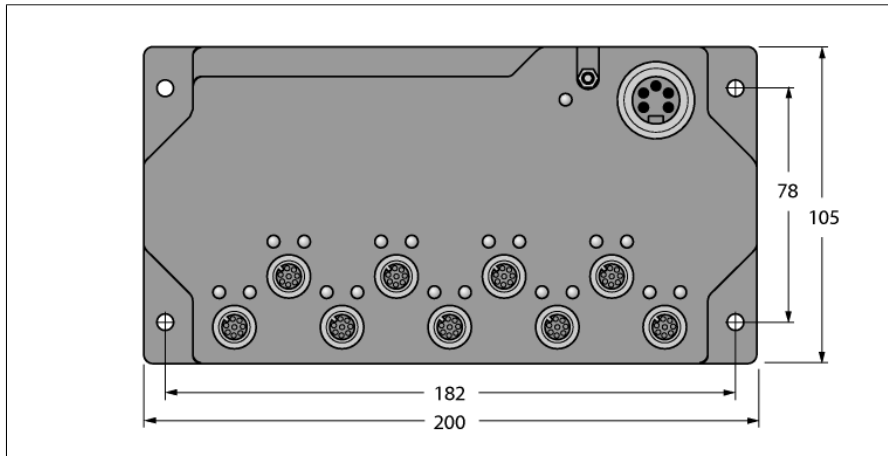


Przemysłowy Ethernet

Switch niezarządzany

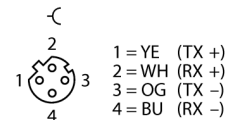
SE-44X-E924



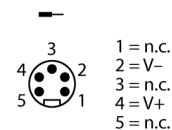
- 10/100 Mbps
- Funkcja automatycznej negocjacji, 10/100 M, pełny/częściowy duplex
- Funkcja Auto-Crossing i Auto-Polarity
- Funkcja Auto-Addressing, aging i migracja
- Przesyłanie danych Store-and-Forward
- IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
- 9 portów
- Ethernet-Anschluss: 4-polig, M12 D-kodiert
- Napięcie zasilania: 5-stykowe, 7/8"
- Stopień ochrony: IP67

Typ	SE-44X-E924
Nr kat.	U3-00040
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 ethernetowej	10/100 Mb/s
Ethernet Compliance	IEEE 802.3 (10 Mbps Ethernet) IEEE 802.3u (100 Mbps Ethernet) IEEE 802.3.3 x (Full-Duplex z kontrolą przepływu)
Liczba portów Ethernet	Liczba portów: 9
Connection technology Ethernet	9 × M12, 4-styk., 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 normą EN 50155
Wymiary	105 x 200 x 30 mm
Waga	1024 g
Temperatura pracy	-40...+75 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °C
Wilgotność względna	5...95 %, bez kondensacji
Test wibracyjny	Zgodnie z normą IEC 60068-2-6
Stopień ochrony	IP67
Montaż	Na maszynie z (4 × śruba M5 lub M10, niedołączone do zestawu)
materiał obudowy	Nylon (brass-nickle receptacles)
Certyfikaty i dopuszczenia	CE

Złącze magistrali M12 × 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.