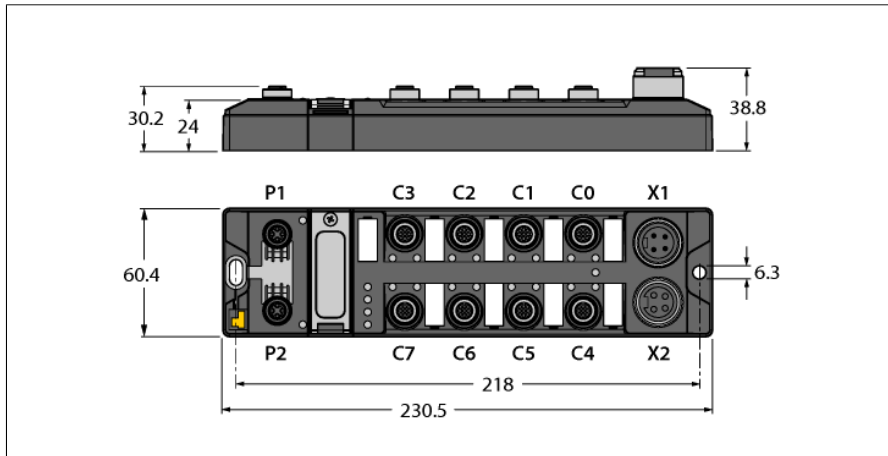


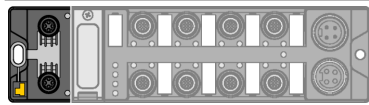
Zarządzany przełącznik Ethernet
8 × port 100 Mbit, 2 × port 1 Gbit
TBEN-L4-SE-M2



Typ	TBEN-L4-SE-M2
Nr kat.	100004426
Dane systemowe	
Napięcie zasilania	24 VDC
Dopuszczalny zakres	8...30 VDC z ochroną przed odłączeniem
Podłączenie napięcia zasilania	4-pinowe złącze męskie 7/8"
Standardowa strata mocy	≤ 4,5 W
Dane systemowe	
Prędkość transmisji ethernetowej	10 Mb/s / 100 Mb/s / 1 Gb/s
Connection technology Ethernet	2 × M12, 8-stykowe, kodowanie X 8 × M12, 4-stykowe, kodowanie D
web server	Domyślnie: 192.168.1.254
Przekazywanie klatek	cut through
Zgodność z normą/dyrektywą	
Test wibracyjny	przyspieszenie do 20 g zgodnie z EN 60068-2-6
Test przeciążeniowy/wstrząsowy	zgodnie z EN 60068-2-27
Spadek i powrót	zgodnie z EN 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Kompatybilność elektromagnetyczna	zgodnie z EN 61131-2
Certyfikaty i dopuszczenia	CE, Odporność na promieniowanie UV zgodnie z normą DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Dane systemowe	
Dimensions (W x L x H)	60.4 x 230.4 x 39mm
Temperatura pracy	-40 °C...+70 °C
Temperatura składowania	-40°C ... +85 °C
Altitude	max. 5000 m
Klasa ochrony	IP65 IP67 IP69K
MTTF	82 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
materiał obudowy	PA6-GF30
Kolor obudowy	czarny
Window material	Lexan
Materiał śrub	Stal nierdzewna 303
Materiał etykiety	Poliwęglan
Bez halogenu	tak
Montaż	2 otwory montażowe □ 6,3 mm

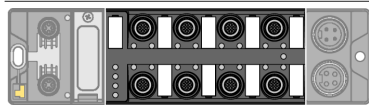
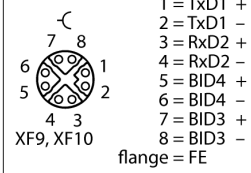
- Przekazywanie metodą cut-through
- 2 × M12, 8-stykowe, kodowanie X, sieć szkieletowa o wysokiej przepustowości 1 Gb/s Ethernet
- 8 × M12, 4-stykowe, kodowanie D, 100 Mb/s
- Obudowa wzmocniana włóknem szklanym
- Testowane pod kątem odporności na wibracje i wstrząsy
- Szczelnie obudowana elektronika modułu
- Stopień ochrony IP65, IP67, IP69K
- Złącza męskie 7/8", 4-pinowe, podłączenie zasilania
- Grupy napięcia z izolacją galwaniczną
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową
- Szybkie złącze
- Zapora
- Monitorowanie obciążenia sieci
- Diagnostyka przewodu
- Konfigurowane strefy LAN/WAN
- Routing NAT
- Sieć VLAN zgodna z IEEE 802.1q
- Ustalanie priorytetów zgodnie z IEEE 802.1p
- PROFINET Conformance klasa A
- Routing inter-VLAN single-hop
- Serwer/klient DHCP
- Przydzielanie adresu IP w oparciu o porty bazowe
- IGMP (snooping/querier)
- Redundancja mediów RSTP
- HTTP, HTTPS, LLDP, NTP, SNMP V1-V3
- Dublowanie portów
- 2 × M12, 8-stykowe, kodowanie X, sieć szkieletowa o wysokiej przepustowości 1 Gb/s Ethernet
- 8 × M12, 4-stykowe, kodowanie D, Ethernet 100 Mb/s
- Złącza męskie 7/8", 4-pinowe, podłączenie zasilania
- Obudowa wzmocniana włóknem szklanym
- Testowane pod kątem odporności na wibracje i wstrząsy
- Szczelnie obudowana elektronika modułu
- Stopień ochrony IP65, IP67, IP69K

Zarządzany przełącznik Ethernet
8 × port 100 Mbit, 2 × port 1 Gbit
TBEN-L4-SE-M2



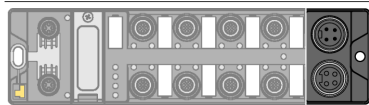
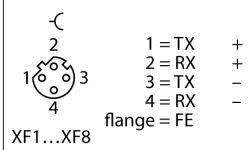
Uwaga
Kabel Ethernet (przykład):
RSSX-RSSX-8814-2M
Nr katalogowy 100002276

Sieć Ethernet M12 × 1



Uwaga
Kabel Ethernet (przykład):
RSSD-RSSD-4416-2M
Nr katalogowy 6441652

Sieć Ethernet M12 × 1



Uwaga
Kabel zasilania (przykład):
RKM43-1-RSM43
Nr katalogowy 6914312

Zasilanie 7/8"

