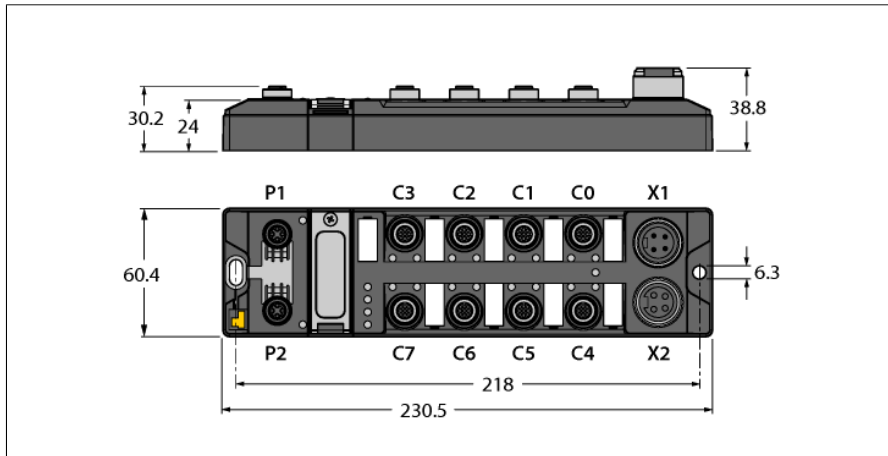


Commutateur Ethernet géré

8 ports 100 Mb, 2 ports 1 Gb

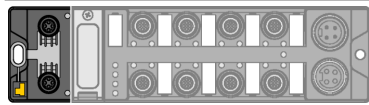
TBEN-L4-SE-M2



- Commutation cut-through
- 2 × M12, 8 pôles, codage X, backbone haute vitesse 1 Gbps
- 8 × M12, 4 pôles, codage D, 100 Mbps
- boîtier renforcé par fibres de verre
- Testé aux chocs et vibrations
- électronique de module entièrement surmoulé
- Mode de protection IP65 / IP67 / IP69K
- connecteur 7/8" à 4 pôles pour l'alimentation en tension
- Groupes de tension séparés galvaniquement
- Gestion sur le Web
- Link-Up rapide
- Pare-feu
- Surveillance de la charge réseau
- Diagnostic des câbles
- Zones LAN et WAN configurables
- Routage NAT
- VLAN selon IEEE 802.1q
- Ordre de priorité selon IEEE 802.1p
- Profinet Conformance Class A
- Routage inter-VLAN single hop
- DHCP serveur/client
- Attribution des adresses IP à partir du port
- IGMP (Snooping/requêtes)
- Redondance des milieux RSTP
- HTTP, HTTPS, LLDP, NTP, SNMP V1 - V3
- Miroir de port
- 2 × M12, 8 pôles, codage X, backbone Ethernet haute vitesse 1 Gb/s
- 8 × M12, 4 pôles, codage D, Ethernet 100 Mb/s
- Connecteur 7/8" à 4 pôles pour l'alimentation en tension
- boîtier renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module entièrement surmoulé
- Mode de protection IP65 / IP67 / IP69K

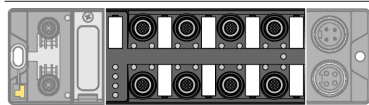
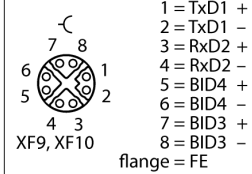
Type	TBEN-L4-SE-M2
No. d'identité	100004426
Données de système	
Tension d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	8...30 VCC avec protection contre les pertes de charge
Technique de connexion - alimentation en tension	connecteur 7/8" 4 pôles
Perte en puissance, typique	≤ 4,5 W
Données de système	
Vitesse de transmission Ethernet	10 Mbps / 100 Mbps / 1 Gbps
Connectique Ethernet	2 × M12, 8 pôles, codage X 8 × M12, 4 pôles, codage D
Serveur web	Par défaut : 192.168.1.254
Transfert de paquet	cut through
Conformité de normes/de directives	
Test de vibrations	suivant EN 60068-2-6 accélération jusqu'à 20 g
Contrôle de chocs	suivant EN 60068-2-27
Basculer et renverser	suivant IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Compatibilité électromagnétique	suivant EN 61131-2
Homologations et certificats	CE, Résistant aux UV conformément à DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Données de système	
Dimensions (L x H x P)	60.4 x 230.4 x 39mm
Température de fonctionnement	-40...+70 °C
Température de stockage	-40...+85 °C
Altitude	max. 5000 m
Mode de protection	IP65 IP67 IP69K
MTTF	82 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Matériau de boîtier	PA6-GF30
Couleur de boîtier	noir
Window material	Lexan
Matériau écrou	303 acier inoxydable
Matériau étiquette	polycarbonate
Sans halogène	oui
Montage	2 trous de montage Ø 6,3 mm

Commutateur Ethernet géré
8 ports 100 Mb, 2 ports 1 Gb
TBEN-L4-SE-M2



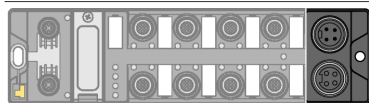
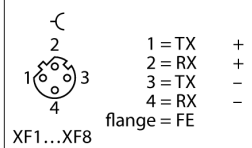
conseil
Câble Ethernet (exemple) :
RSSX-RSSX-8814-2M
N° d'identité 100002276

Ethernet M12 × 1



conseil
Câble Ethernet (exemple) :
RSSD-RSSD-4416-2M
N° d'identité 6441652

Ethernet M12 × 1



conseil
Câble d'alimentation (exemple) :
RKM43-1-RSM43
N° d'identité 6914312

Alimentation en tension 7/8"

