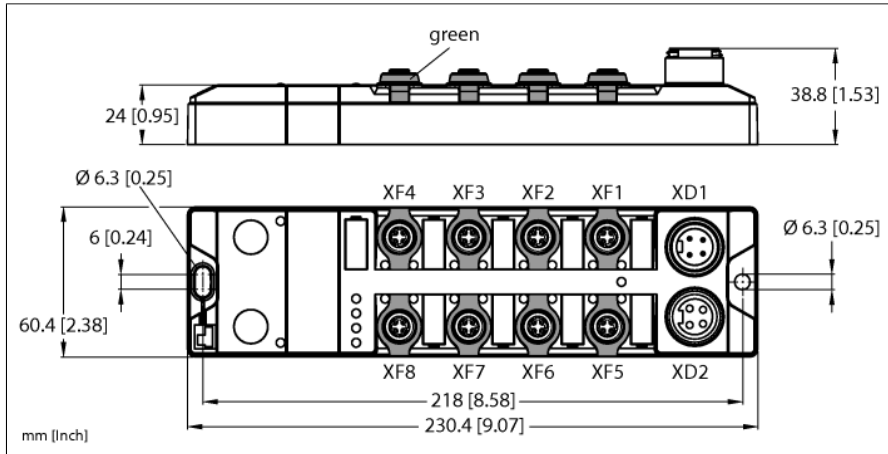


# Switch Ethernet fără management

## Porturi 8 × 100-Mbit

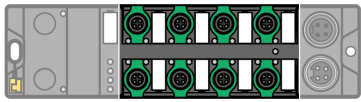
### TBEN-L4-SE-U1



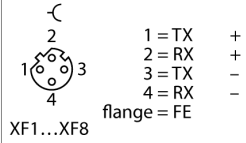
Tip	TBEN-L4-SE-U1
Nr. ID	100028460
<b>Date de sistem</b>	
Tensiune de alimentare	24 Vcc
Domeniu admisibil	8...30 Vcc Protecție load-dump la 12 V
Conectare sursă de alimentare	7/8", 4-pini
Izolare electrică	Izolarea galvanică a grupurilor de potențial V1 și V2 tensiuni de până la 500 Vca
Pierdere de putere, tipic	≤ 2.9 W
<b>Date de sistem</b>	
Transmission rate Ethernet	10/100 Mbps
Connection technology Ethernet	8 × M12, 4-pini, codat D
Web server	Implicit: 192.168.1.254
Transmitere directă cadru	store and forward
<b>Interfață comutator</b>	
Porturi 10/100-Mbit	8
Compatibilitate 802.3ab	Nu
Compatibilitate 802.3q	Da
Compatibilitate 802.3u	Da
Compatibilitate 802.3x	Da
Auto-crossing (802.3)	Da
Autonegociere (802.3)	Da
Autopolaritate (802.3)	Da
Test cablu	Nu
Control debit (802.3X)	Da
Cadre jumbo	Da, până la 10.240 de bytes
Cozi multiple per port	Da, max. 8
Prioritate de port QoS (802.1D/p)	Nu

- 8 × M12, 4-pini, codat-D, 100 Mbps
- Carcasă armată cu fibră de sticlă
- Testat la șoc și vibrații
- Electronica modului încapsulată în rășină
- Grade de protecție IP65, IP67, IP69K
- Conector tată 7/8" pentru alimentare, 4-pini
- Grupuri de tensiune izolate galvanic
- ATEX zona 2/22
- CCC-Ex

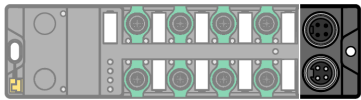
Conformitate standard/directivă	
Test vibrații	Conf. cu EN 60068-2-6 Accelerație de până la 20 g
Test la șocuri mecanice	conform EN 60068-2-27
Test la cădere liberă	conform EN 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Compatibilitate electromagnetică (interferențe)	Conf. cu EN 61131-2
Aprobări și certificări	CEUKCAATEX zona 2/22CCC-Exrezistent la UV conform DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Certificat UL	cULus LISTED 21 W2, Encl. Tip 1 IND.CONT.EQ.
Notă referitoare la ATEX/IECEx	Ghid de pornire rapidă cu respectarea informațiilor privind utilizarea în zonele Ex.
Date de sistem	
Dimensiuni (l x L x h)	60.4 x 230.4 x 38.8 mm
Temperatura mediului	-40...+70 °C
Temperatura de depozitare	-40...+85 °C
Altitudine	Max. 5000 m
Clasă de protecție	IP65 IP67 IP69K
MTTF	284 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
material carcasă	PA6-GF30
Culoarea carcasei	negru
Conector tată, 8 mm	Alamă nichelată
Material fereastră	Lexan
Material șurub	Oțel inoxidabil 303
Material etichetă	Policarbonat
Fără halogeni	Da
Montare	2 găuri de montare Ø 6.3 mm



Ethernet, M12 × 1



XF1...XF8



7/8" cablu de alimentare

