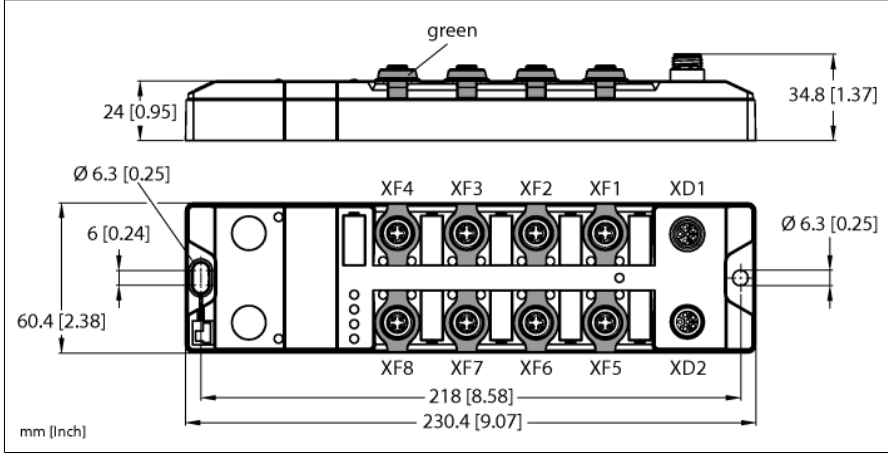


Yönetilmeyen ethernet anahtarı

8 × 100 Mbit bağlantı noktası

TBEN-LL-SE-U1



- 8 × M12, 4 pimli, D kodlu, 100 Mb/sn
- Kuvvetlendirilmiş cam elyaf gövde
- Darbeye ve titreşime karşı test edilmiştir
- Tamamen yerleşik modül elektronikleri
- Koruma sınıfları IP65, IP67, IP69K
- M12, güç kaynağı için L kodlu erkek konektör
- Galvanik olarak izole edilmiş gerilim grupları
- ATEX Bölge 2/22

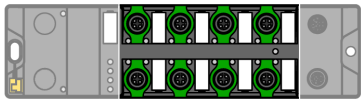
Tip	TBEN-LL-SE-U1
Tanit. no.	100028461
Supply	
Besleme gerilimi	24 VDC
Kabul edilebilir aralık	8...30 VDC 12 V'de yük boşaltma koruması Gerilim grubu başına XD1-XD2 geçiş akımı maks. 16 A
Gerilim besleme bağlantısı	M12, L kodlu
Electrical isolation	V1 ve V2 gerilim grupları galvanik olarak izole edilmiş, 500 VDC'ye kadar gerilimler
Güç dağılımı, tipik	≤ 2.9 W

Sistem verileri	
Transmission rate Ethernet	10/100 Mb/sn
Connection technology Ethernet	8 × M12, 4 pimli, D kodlu
Web sunucusu	Varsayılan: 192.168.1.254
Çerçeve ileletme	store and forward

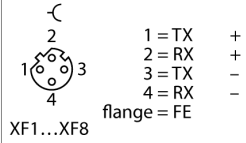
Anahtar arayüzü	
10/100 Mbit bağlantı noktaları	8
802.3ab uyumluluğu	Hayır
802.3q uyumluluğu	Evet
802.3u uyumluluğu	Evet
802.3x uyumluluğu	Evet
Otomatik çaprazlama (802.3)	Evet
Otomatik anlaşma (802.3)	Evet
Otomatik polarite (802.3)	Evet
Kablo testi	Hayır
Akış kontrolü (802.3X)	Evet
Jumbo çerçeveler	Evet, 10.240 bayta kadar
Çok noktaya yayın	Evet
Bağlantı noktası başına birden fazla kuyruk	Evet, maks. 8
QoS bağlantı noktası önceliklendirme (802.1D/p)	Hayır

Standart/Direktif uygunluęu	
Titreşim testi	EN 60068-2-6 uyarınca 20 g'ye kadar ivme
Darbe testi	acc. to EN 60068-2-27
Düşme ve devrilme	acc. to EN 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromanyetik uyumluluk	EN 61131-2 uyarınca
Onaylar ve sertifikalar	CE ve UKCA DIN EN ISO 4892-2A (2013) uyarınca UV dirençli
UL Sertifikası	21 W2 olarak cULus'ta LİSTELENMİŞTİR, Muhafaza tipi 1 IND.CONT.EQ.
ATEX/IECEX ile ilgili not	Ex bölgelerinde kullanıma ilişkin bilgiler içeren Hızlı Başlangıç Kılavuzu izlenmelidir.

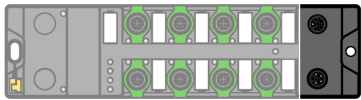
General Information	
Boyutlar (W x L x H)	60.4 x 230.4 x 34.8 mm
Ortam sıcaklığı	-40...+70 °C
Saklama sıcaklığı	-40...+85 °C
Altitude	Maks. 5000 m
IP Derecesi	IP65 IP67 IP69K
MTTF	284 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 20 °C
Housing material	PA6-GF30
Muhafaza rengi	siyah
Erkek konektör malzemesi	Nikel kaplamalı pirinç
Pencere malzemesi	Lexan
Material screw	303 stainless steel
Material label	Polikarbonat
Halojensiz	evet
Montaj	2 montaj delięi □ 6,3 mm



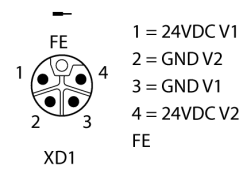
Ethernet, M12 × 1



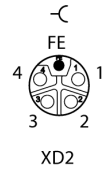
XF1...XF8



M12 güç kaynağı, L kodlu



XD1



XD2

Aksesuarlar

Tip kodu	İdent no.		Ölçekli çizim
TB-SG-L	100014865	ATEX Bölge 2/22'de kullanım amacıyla TBEN-L ve TBIL-M bloğu G/Ç modülleri için koruyucu gövde	