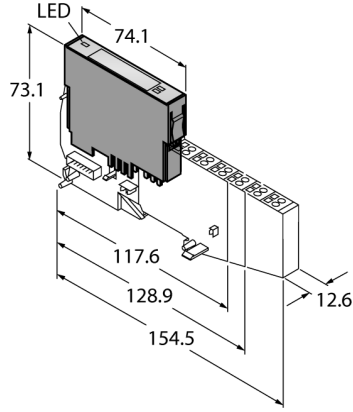


BL20 electronic module

2 dijital giriş, NPN

BL20-2DI-24VDC-N



- Fieldbus ve bağlantı teknolojilerinden bağımsız
- Koruma sınıfı IP20
- LED'ler durumu ve tanıyı gösterir
- Optik bağlayıcılar ile saha seviyesinden galvanik olarak ayrılmış elektronik parçalar
- 2 dijital giriş, 24 VDC, N anahtarlama

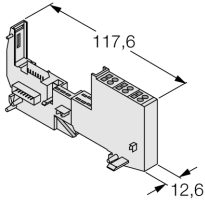
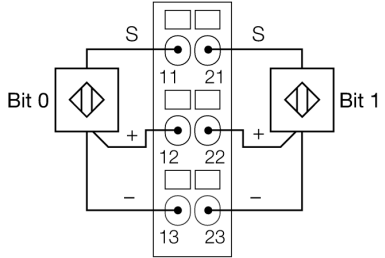
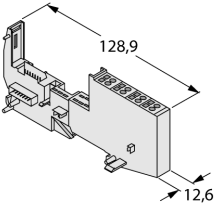
İşlevsel prensip

BL20 elektronik modülleri, alan cihazlarının bağlanması için kullanılan tamamen pasif temel modüllere takılır. Bağlantı seviyesinin modül elektronik parçalarından ayrılması nedeniyle bakım işlemleri önemli ölçüde kolaylaştırılmıştır. Ayrıca, temel modüller germe yayı veya vida bağlantısı teknolojisi seçenekleri sunduğundan esneklik artırılmıştır.

Elektronik modüller, ağ geçitlerinin kullanımıyla daha üst seviye alan veri yolu ti-pinden tamamen bağımsızdır.

Tip	BL20-2DI-24VDC-N
Tanıt. no.	6827010
Kanal sayısı	2
Besleme terminalinden gelen nominal gerilim	24 VDC
Alan beslemesinden gelen nominal akım	≤ 20 mA
Modül veri yolundan gelen nominal akım	≤ 28 mA
Güç dağılımı, tipik	≤ 0.7 W
Giriş tipi	NPN
Düşük seviye sinyal gerilimi	> 13 V
Yüksek seviye sinyal gerilimi	0...5 V
Düşük seviye sinyal akımı	0...1,2 mA
Yüksek seviye sinyal akımı	1,3...6 mA
Giriş gecikmesi	< 0,2 ms
Elektrik yalıtımı	alan seviyesi için elektronik parçalar
Çıkış bağlantısı	Vida, gergi yayı
Boyutlar (W x L x H)	12.6 x 74.1 x 55.4 mm
Onaylar	CE, cULus, zone 2, Class I, Div. 2
Ortam sıcaklığı	0...+55 °C
Saklama sıcaklığı	-25...+85 °C
Bağıl nem	%15...95, yoğuşmaya izin verilmez
Titreşim testi	EN 61131 uyarınca
Darbe testi	IEC 60068-2-27 uyarınca
Düşme ve devrilme	IEC 60068-2-31 uyarınca
Elektromanyetik uyumluluk	EN 61131-2 uyarınca
IP Derecesi	IP20

Compatible base modules

Ölçekli çizim	Type	Pin configuration
	BL20-S3T-SBB 6827044 tension spring connection BL20-S3S-SBB 6827045 screw connection	Kablo bağlantı şeması 
	BL20-S4T-SBBC 6827050 tension spring connection, access to C rail BL20-S4S-SBBC 6827051 screw connection, access to C rail	Kablo bağlantı şeması 