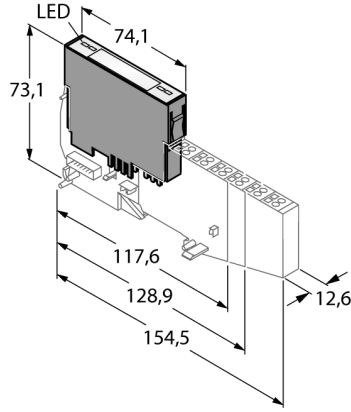


BL20 electronic module

Tanılama ile veri yolu yenileme modülü

BL20-BR-24VDC-D



- Fieldbus ve bağlantı teknolojilerinden bağımsız
- Koruma sınıfı IP20
- Sistem durumunu, alan beslemesini ve tanılama bilgilerini gösteren LED'ler
- Potansiyel gruplar oluşturmak için kullanılabilir
- Dahili modül veri yolu üzerinden 5 VDC nominal gerilimle çalışan BL20 G/Ç modülleri
- Alanı 24 VDC nominal gerilim ile besler

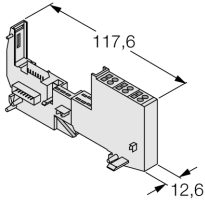
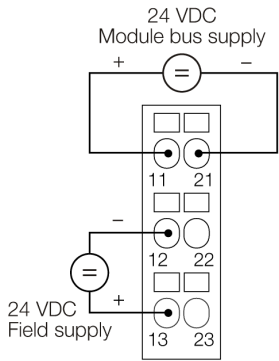
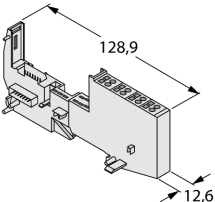
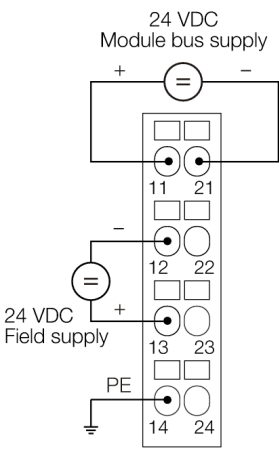
İşlevsel prensip

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 tipinden tamamen bağımsızdır.

Tip	BL20-BR-24VDC-D
Tanıt. no.	6827006
Sistem güç beslemesi	24 VDC/5 VDC
Alan besleme	24 VDC
Kabul edilebilir aralık	18...30 VDC
Maks. alan besleme akımı	10 A
Maks. sistem besleme akımı	1.5 A
Çıkış bağlantısı	Vida, gergi yayı
Tanılama bit sayısı	4
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
MTTF	599 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 20 °C

Compatible base modules

Ölçekli çizim	Type	Pin configuration
	BL20-P3T-SBB-B 6827040 Tension spring connection BL20-P3S-SBB-B 6827041 Screw connection	Kablo bağlantı şeması 
	BL20-P4T-SBBC-B 6827042 Tension spring connection, C rail BL20-P4S-SBBC-B 6827043 Screw connection, C rail	Kablo bağlantı şeması 

Aksesuarlar

Tip kodu	İdent no.		Ölçekli çizim
ZBW5-2BETÄTIGUNGSWERKZEUG	68271103	Tension spring tool	