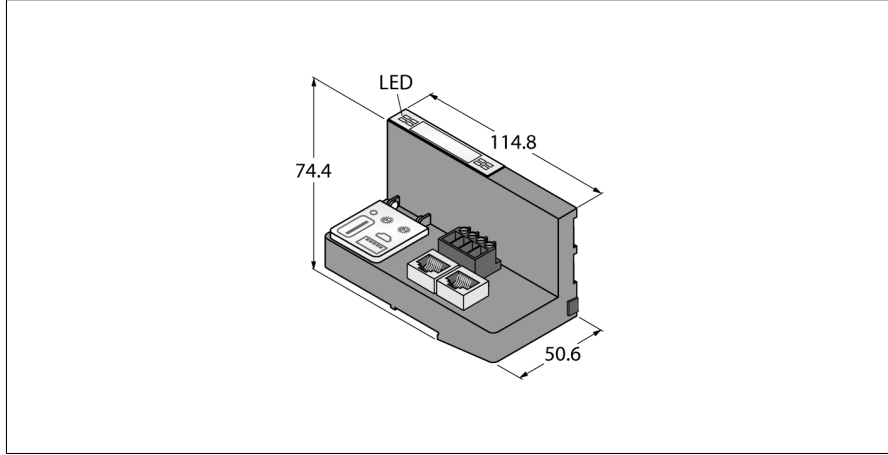


BL20 I/O Sistemi için CODESYS 3 Programlanabilir Ağ Geçidi PROFINET, EtherNet/IP ve Modbus TCP için Çoklu Protokol Ethernet Ağ Geçidi BL20-PG-EN-V3



- PROFINET, EtherNet/IP ve Modbus TCP için programlanabilir çok protokollü Ethernet ağ geçidi
- OPC Sunucusu
- IEC 61131-3 uyarınca programlanabilir CODESYS V3
- Ethernet ve USB programlama arayüzü
- Koruma sınıfı IP20
- Entegre güç beslemesi
- PLC durumu, besleme gerilimi, grup ve veri yolu hataları gösterimi için LED'ler
- Entegre Ethernet anahtarı hat topolojisine olanak tanır
- 2x RJ45 port, Ethernet fieldbus bağlantısı

Tip kodu	BL20-PG-EN-V3
İdent no.	6827393
Besleme gerilimi	24 VDC
Sistem güç beslemesi	24 VDC/5 VDC
Alan besleme	24 VDC
Kabul edilebilir aralık	18...30 VDC
Modül veri yolundan gelen nominal akım	≤ 200 mA
Maks. alan besleme akımı	8 A
Maks. sistem besleme akımı	1.3 A
Gerilim besleme bağlantısı	vida terminalleri
Fieldbus adresleme	Döner anahtar, PGM, DHCP
Fieldbus connection technology	RJ45 dışı
PLC verileri	
Programlama	CODESYS V3
CODESYS sürümü için piyasaya sunulmuştur	V 3.5.12.10
Programlama dilleri	IEC 61131-3 (IL, LD, FBD, SFC, ST)
Uygulama görevleri	5
Programlama arayüzü	Ethernet, USB
Processor	KOL, 32 bit
Döngü zamanı	< 1000 AWL komutu için 1 ms (I/O döngüsü olmaksızın)
Gerçek zamanlı saat	evet
Program belleği	1024 kByte
Veri belleği	512 kByte
Giriş verileri	4 kByte
Çıkış verileri	4 kByte
Geçici olmayan bellek	16 kByte
İletim hızı	10/100 MB/sn; tam/yarım ikili; otomatik anlaşma; otomatik çaprazlama
Web sunucusu	192.168.1.254 (varsayılan)
Servis arayüzü	Ethernet, mini USB
Modbus TCP	
Adresleme	Statik IP, DHCP
Desteklenen işlem kodları	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Giriş Verileri Boyutu	maks. 1024 kayıt
Giriş kaydı başlangıç adresi	0 (0x0000 hex)
Çıkış Verileri Boyutu	maks. 1024 kayıt
Çıkış kaydı başlangıç adresi	0 (0x0000 hex)
Ethernet/IP	
Adresleme	EtherNet/IP teknik özelliklerine uygundur
Cihaz Düzeyi Zili (CDZ)	desteklenmiyor
Giriş Verileri Boyutu	248 INT
Çıkış Verileri Boyutu	248 INT

İşlevsel prensip

Programlanabilir BL20 ağ geçitleri, hızlı sinyaller için bir ağ ara bağlantısında otonom PLC veya merkezsiz PLC gibi kullanılabilirler.

BL20 ağ geçitleri, bir BL20 santralinin ana bileşenleridir. BL20 uzatma modülleri, ağ geçidi ile dahili modül veri yolu üzerinden iletişim kurmaktadır ve fieldbus protokolünden bağımsız olarak yapılandırılabilirler.

BL20 I/O Sistemi için CODESYS 3 Programlanabilir Ağ Geçidi PROFINET, EtherNet/IP ve Modbus TCP için Çoklu Protokol Ethernet Ağ Geçidi BL20-PG-EN-V3

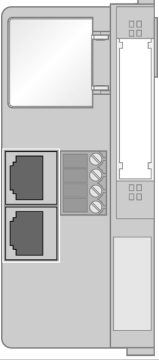

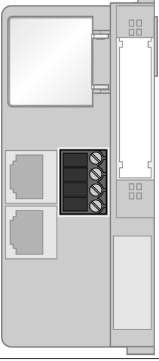
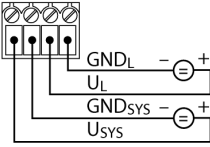
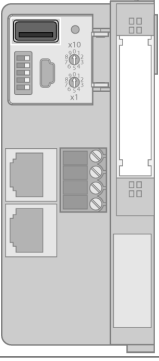

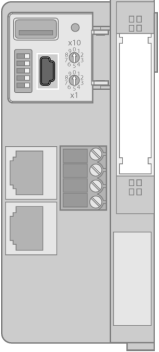

PROFINET

Adresleme	DCP
Uygunluk sınıfı	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Tanımlama	PROFINET alarm kullanımına göre
Topoloji algılama	destekleniyor
Otomatik adresleme	destekleniyor
Ortam Fazlalığı Protokolü (MRP)	desteklenmiyor
Giriş Verileri Boyutu	maks. 512 BAYT
Çıkış Verileri Boyutu	maks. 512 BYTE

Boyutlar (W x L x H)	50.6 x 114.8 x 74.4mm
Onaylar	CE
Operating temperature	-20...+60 °C
Saklama sıcaklığı	-25...+70 °C
Bağıl nem	%15 ila 95 (dahili), Seviye RH-2, yoğuşma yok (45 °C'de saklama)
Titreşim testi	EN 61131 uyarınca
Darbe testi	IEC 68-2-27 uyarınca
Düşme ve devrilme	68-2-31 uyarınca ve IEC 68-2-32'ye göre serbest düşüş
Elektromanyetik uyumluluk	EN 61131-2' uyarınca
IP Derecesi	IP20
MTTF	147 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 20 °C

teslimata dahildir	2 x BL20-WEW-35/2-SW uç braket, 1 x BL20-ABPL uç plakası
---------------------------	--

BL20 I/O Sistemi için CODESYS 3 Programlanabilir Ağ Geçidi
PROFINET, EtherNet/IP ve Modbus TCP için Çoklu Protokol Ethernet Ağ Geçidi
BL20-PG-EN-V3

	<p>Ethernet Ports RJ45 Ethernet portları; programlama, yapılandırma ve field-bus iletişimi için arayüzler olarak kullanılır. Ağ geçidi, bir sürücü yazılımıyla birlikte PROFINET, EtherNet/IP™ veya Modbus TCP master ile PLC'ler veya PC tabanlı sistemlerde slave olarak kullanılabilir.</p> <p>Ethernet Kablosu (Örnek): RJ45 - RJ45: RJ45S-RJ45S-441-2M (Tanıt. numarası 6932517) RJ45 – Priz: RJ45-FKSDD-441-0,5M/S2174 (Tanıt. numarası 6914221)</p>	<p>Pim Atama</p>  <p>12345678</p> <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p>
	<p>Power Supply BL20 sistemi, bir çift devreli güç ile desteklenir Sistem besleme_{sys} U_{sys} arka düzlem veri yolundaki dahili sistem beslemesi (V_{MB(SV)} için kullanılır) Yük gerilimi U_L U_L alan beslemesi içindir ve 8 A'yı aşmamalıdır.</p>	<p>Pim Atama</p>  <p>GND_L - + U_L GND_{sys} - + U_{sys}</p> <p>Field supply System supply</p>
	<p>USB Ana Portu Depolama ortamı, USB ana portuna bağlanabilir, lütfen kullanıcı kılavuzundaki talimatlara uyun.</p>	<p>Pim Atama</p>  <p>1 2 3 4</p> <p>1 = 5 VDC 2 = D - 3 = D + 4 = GND</p>
	<p>USB Cihaz Portu USB cihaz portu, bir programlama ve servis ara birimi olarak kullanılabilir.</p>	<p>Pim Atama</p>  <p>1 2 3 4 5</p> <p>1 = 5 VDC 2 = D - 3 = D + 4 = n.c. 5 = GND</p>

BL20 I/O Sistemi için CODESYS 3 Programlanabilir Ağ Geçidi

PROFINET, EtherNet/IP ve Modbus TCP için Çoklu Protokol Ethernet Ağ Geçidi


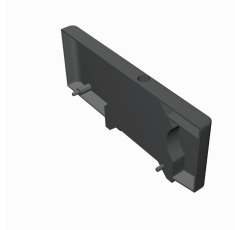
BL20-PG-EN-V3

LED display

LED	Color	Status	Meaning
IO'lar		KAPALI	Güç beslemesi yok veya aşırı düşük
	KIRMIZI	AÇIK	Donanım arızası, donanım yazılımı çalışmıyor
	KIRMIZI	YANIP SÖNÜYOR (1Hz)	Yanlış modül yapılandırması; gerçek modül yapılandırması, öngörülen yapılandırma ile uyumlu değil
	KIRMIZI	YANIP SÖNÜYOR (4 Hz)	Yerel I/O'larla iletişim yok (arka düzlem veri yolu)
	KIRMIZI/YEŞİL	YANIP SÖNÜYOR	Gerçek modül yapılandırması, yapılandırılmış olandan farklı ancak çalışabiliyor
	YEŞİL	AÇIK	Hatasız modül veri yolu; gerçek istasyon yapılandırması yapılandırılmış olanla uyumlu
	YEŞİL	YANIP SÖNÜYOR (1Hz)	DTM kuvvet modu etkin
GW		KAPALI	Güç beslemesi yok veya aşırı düşük
	KIRMIZI	YANIP SÖNÜYOR (1Hz)	Kırpışma komutu
	YEŞİL	AÇIK	Hatasız ağ geçidi
VERİ YOLU		KAPALI	Güç beslemesi yok veya aşırı düşük
	KIRMIZI	AÇIK	IP adresi çakışması veya Geri Yükleme Modu / F_Sıfırlama Modu
	KIRMIZI/YEŞİL	YANIP SÖNÜYOR	IP adresinin atanması için otomatik devir ve/veya DHCP/ BootP bekleme
	YEŞİL	AÇIK	PLC ile bağlantı kuruldu
	YEŞİL	YANIP SÖNÜYOR	Hazır
HATA		KAPALI	Teşhis yok
	KIRMIZI	AÇIK	Ağ geçidinin veya bir I/O modülünün teşhisi
ÇALIŞTIRMA		KAPALI	Güç beslemesi yok veya aşırı düşük
	KIRMIZI	AÇIK	PLC programı durduruldu
	KIRMIZI	YANIP SÖNÜYOR	Kullanılabilir PLC programı yok
	YEŞİL	AÇIK	PLC programı çalışıyor
APPL	KIRMIZI/YEŞİL		Bu LED, CODESYS programından kullanıcı tanımlı şekilde kontrol edilir.
LNK1/LNK2		KAPALI	Ethernet bağlantısı yok
	SARI	AÇIK	Ethernet Bağlantısı (10 Mbps)
	SARI	YANIP SÖNÜYOR	Ethernet iletişimi (10 Mbps)
	YEŞİL	AÇIK	Ethernet Bağlantısı (100 Mbps)
	YEŞİL	YANIP SÖNÜYOR	Ethernet iletişimi (100 Mbps)

BL20 I/O Sistemi için CODESYS 3 Programlanabilir Ağ Geçidi PROFINET, EtherNet/IP ve Modbus TCP için Çoklu Protokol Ethernet Ağ Geçidi BL20-PG-EN-V3

Function accessories

Tip kodu	İdent no.	Açıklama	Ölçekli çizim
BL20-LABEL-SCHEIBE (5 PCS.)	6827070	Labels for standard electronic modules , DIN A5 sheets, perforated, laser printing, 5 x 37 labels	
BL20-ABPL (2 PCS.)	6827123	End plate for a BL20 station after the last I/O module (2 pieces)	
BL20-WEW-35/2-SW (10 PCS.)	6827124	End retainers for fixation of a BL20 station (10 pieces)	