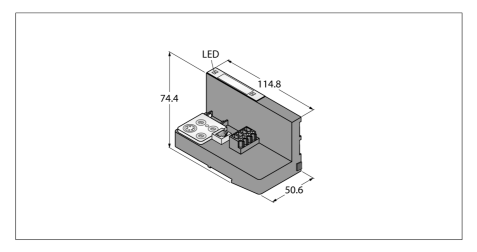


CODESYS 2 Programmierbares Gateway für das BL20 I/O-System Gateway für Modbus TCP BL20-PG-EN



Typenbezeichnung	BL20-PG-EN	
Ident-Nr.	6827249	
Versorgungsspannung	24 VDC	
Systemversorgung	24 VDC / 5 VDC	
Zulässiger Bereich	1830 VDC	
Nennstrom aus Modulbus	≤ 500 mA	
Max. Feldversorgungsstrom	10 A	
Max. Systemversorgungsstrom	1.2 A	
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	Schraubklemmen	

Adressierung Feldbus	Drehschalter, BOOTP, DHCP, I/O-ASSISTANT
Anschlusstechnik Feldbus	RJ45-Buchse

SPS Daten	
Programmierung	CODESYS 2
Freigegeben für CODESYS Version	V 2.3.9.35

Programmiersprachen IEC 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST)

Applikationstasks 1
Anzahl POEs 1024

Programmierschnittstelle RS232-Schnittstelle, Ethernet

Prozessor RISC, 32 Bit

Zykluszeit < 1ms für 1000 AWL- Befehle (ohne E/A-Zyklus)

Programmspeicher 512 kByte
Datenspeicher 512 kByte
Eingangsdaten 4 kByte
Ausgangsdaten 4 kByte
Remanentspeicher 16 kByte

Max. Anzahl I/O-Module 74

Übertragungsrate 10/100 Mbit/s; Halb-/Voll Duplex; Auto Negotiation;

Auto Crossing 192.168.1.254 (Default)

Serviceschnittstelle PS/2-Buchse

Abmessungen (B x L x H) 50.6 x 114.8 x 74.4mm

Zulassungen CE, cULus, Zone 2, Class I, Div. 2
Betriebstemperatur 0 bis +55 °C
Lagertemperatur -25...+85 °C

Relative Feuchte 5 bis 95% (innen), Level RH-2, keine Kondensation

(bei 45 °C Lagerung) gemäß EN 61131 gemäß IEC 68-2-27

Schockprüfung gemäß IEC 68-2-27
Kippfallen und Umstürzen gemäß IEC 68-2-31 und freier Fall nach IEC 68-2-32

Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß EN 50 082-2

Schutzart IP20

Im Lieferumfang enthalten 2 x Endwinkel BL20-WEW-35/2-SW, 1 x Abschluss-

platte BL20-ABPL

Programmierbar nach IEC 61131-3 mit-CODESYS

- Ethernet- und RS232-Programmier-schnittstelle
- 512 kByte Programmspeicher
- 32 Bit RISC Prozessor
- < 1 ms für 1000 Befehle</p>
- 3 dezimale Drehcodierschalter
- Schutzart IP20
- Mit integrierter Versorgung
- LEDs zur Anzeige von Versorgungsspannung, Sammel- und Busfehlern
- Gateway zwischen dem BL20-System und Modbus TCP
- 10/100 MBit/s

Funktionsprinzip

Die programmierbaren BL20 Gateways können als eigenständige SPS oder im Netzwerkverbund als dezentrale SPS zur schnellen Signalvorverarbeitung eingesetzt werden.

BL20 Gateways stellen den Kopf einer BL20-Station dar. Die BL20-Elektronikmodule kommunizieren über den internen Modulbus mit dem Gateway und können unabhängig vom Feldbusprotokoll projektiert werden.

Webserver

Schwingungsprüfung



CODESYS 2 Programmierbares Gateway für das BL20 I/O-System Gateway für Modbus TCP BL20-PG-EN

Anschlussübersicht

