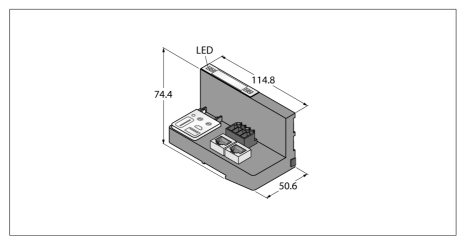


## CODESYS 3 Programmierbares Gateway für das BL20 I/O-System

## Multiprotokoll Ethernet-Gateway für PROFINET, EtherNet/IP und Modbus TCP mit WebVisu Lizenz BL20-PG-EN-V3-WV





Тур	BL20-PG-EN-V3-WV
Ident-No.	6827398
Versorgungsspannung	24 VDC
Systemversorgung	24 VDC / 5 VDC
Feldversorgung	24 VDC
Zulässiger Bereich	1830 VDC
Nennstrom aus Modulbus	≤ 200 mA
Max. Feldversorgungsstrom	8 A
Max. Systemversorgungsstrom	1.3 A
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	Schraubklemmen
Adressierung Feldbus	Drehschalter, PGM, DHCP
Anschlusstechnik Feldbus	RJ45-Buchse

SPS Daten Programmierung CODESYS V3 Freigegeben für CODESYS Version V 3.5.14.2 IEC 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST) Programmiersprachen Applikationstasks Programmierschnittstelle Ethernet, USB Prozessor ARM, 32 Bit < 1ms für 1000 AWL- Befehle (ohne E/A-Zyklus) Zykluszeit Echtzeituhr Programmspeicher 20000 kByte Datenspeicher 60000 kByte Eingangsdaten 4 kByte Ausgangsdaten 4 kByte Remanentspeicher 16 kByte

Auto Crossing

192.168.1.254 (Default)

Ethernet, Mini USB

- CODESYS V3 PLC Runtime
- CODESYS WebVisu Lizenz
- CODESYS OPC-UA Server / Client
- IIoT-Gateway für die Turck Cloud
- PROFINET Device
- EtherNet/IP™ Device
- Modbus TCP Master / Slave
- Schutzart IP20
- LEDs zur Anzeige von PLC Status, Versorgungsspannung, Sammel- und Busfehlern
- 2x RJ45 Ethernet Ports
- Switched oder Dual-MAC-Mode
- 10 Mbps / 100 Mbps

## **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.

Übertragungsrate

Serviceschnittstelle

Webserver

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



Modbus TCP	
Adressierung	Static IP, DHCP
Unterstützte Function Codes	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC2
Anzahl Eingangsdaten (PAE)	max. 1024 Register
Input Register Startadresse	0 (0x0000 hex)
Anzahl Ausgangsdaten (PAA)	max. 1024 Register
Output Register Startadresse	0 (0x0000 hex)
EtherNet/IP	
Adressierung	gemäß EtherNet/IP-Spezifikation
Device Level Ring (DLR)	nicht unterstützt
Anzahl Eingangsdaten (PAE)	248 INT
Anzahl Ausgangsdaten (PAA)	248 INT
PROFINET	
Adressierung	DCP
Conformance Class	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Diagnose	gemäß PROFINET Alarm Handling
Topologie Erkennung	unterstützt
Automatische Adressierung	unterstützt
Media Redundancy Protocol (MRP)	nicht unterstützt
Anzahl Eingangsdaten (PAE)	max. 512 BYTE
Anzahl Ausgangsdaten (PAA)	max. 512 BYTE
Abmessungen (B x L x H)	50.6 x 114.8 x 74.4 mm
Zulassungen	CE, cULus, Zone 2, Class I, Div. 2
Umgebungstemperatur	-20+60 °C
Lagertemperatur	-25+70 °C
Relative Feuchte	1595 % (innen), Level RH-2, keine Kondensation
	(bei 45 °C Lagerung)
Schwingungsprüfung	gemäß EN 61131
Schockprüfung	gemäß IEC 60068-2-27
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 60068-2-31
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2
Schutzart	IP20
MTTF	147 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Im Lieferumfang enthalten	2 x Endwinkel BL20-WEW-35/2-SW, 1 x Abschluss platte BL20-ABPL



