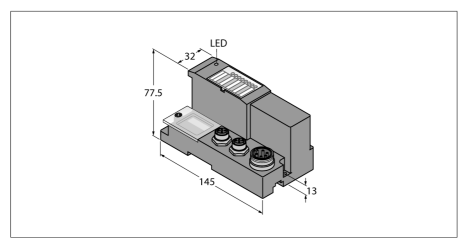


CODESYS 3 Programmierbares Gateway für das BL67 I/O-System

Multiprotokoll Ethernet-Gateway für PROFINET, EtherNet/IP und Modbus TCP mit WebVisu Lizenz BL67-PG-EN-V3-WV





Тур	BL67-PG-EN-V3-WV		
Ident-No.	10000041		
Versorgungsspannung	24 VDC		
Systemversorgung	24 VDC / 5 VDC		
Feldversorgung	24 VDC		
Zulässiger Bereich	1830 VDC		
Nennstrom aus Modulbus	≤ 100 mA		
max. Sensorversorgung I _{sens}	4 A elektronisch kurzschlussbegrenzt		
max. Laststrom I _o	10 A		
Max. Feldversorgungsstrom	gungsstrom 10 A		
Max. Systemversorgungsstrom	1.2 A		
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	7/8", 5-polig		

Übertragungsrate Feldbus	10/100 Mbit/s, Halb-/Voll-Duplex, Auto Negotiation,
	Auto Crossing
Adressierung Feldbus	Drehschalter, PGM, DHCP
nschlusstechnik Feldbus 2 x M12, 4-polig, D-codiert	

SPS Daten		
Programmierung	CODESYS V3	
Freigegeben für CODESYS Version	V 3.5.14.2	
Programmiersprachen	IEC 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST)	
Applikationstasks	5	
Programmierschnittstelle	Ethernet, USB	
Prozessor	ARM, 32 Bit	
Zykluszeit	< 1ms für 1000 AWL- Befehle (ohne E/A-Zyklus)	
Echtzeituhr	ja	
Programmspeicher	1024 kByte	
Datenspeicher	512 kByte	
Eingangsdaten	4 kByte	
Ausgangsdaten	4 kByte	
Remanentspeicher	16 kByte	

- 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 IP67
- LEDs zur Anzeige von PLC Status, Versorgungsspannung, Sammel- und Busfehlern
- 2x M12 Ethernet, 4-pol. D-kodiert
- Switched oder Dual-MAC-Mode
- 10 Mbps / 100 Mbps
- 5-poliger 7/8"-Steckverbinder zur Spannungsversorgung

Funktionsprinzip

Die programmierbaren BL67 Gateways können als eigenständige SPS oder im Netzwerkverbund als dezentrale SPS zur schnellen Signalvorverarbeitung eingesetzt werden.
BL67 Gateways stellen den Kopf einer BL67-Station dar. Die BL67-Elektronikmodule kommunizieren über den internen Modulbus mit dem Gateway und können unabhängig vom Feldbusprotokoll projektiert werden.



Webserver	192.168.1.254 (Default)	
Serviceschnittstelle	Ethernet, Mini USB	
Modbus TCP		
Adressierung	Static IP, DHCP	
Unterstützte Function Codes	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23	
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		
PROFINET	DCD	
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)	74 x 145 x 77.5 mm	
Zulassungen	CE, cULus	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Funktionseinschränkung Betriebstemperatur		
> 55 °C in bewegter Luft (Ventilation)	Derating: Max. Feldversorgungsstrom = 5 A	
> 55 °C in ruhender Umgebungsluft	Derating: Max. Feldversorgungsstrom = 5 A	
Lagertemperatur	-40+85 °C	
Relative Feuchte	1595 % (innen), Level RH-2, keine Kondensation	
	(bei 45 °C Lagerung)	
Schwingungsprüfung	gemäß EN 61131	
- bis 5 g (bei 10 bis 150 Hz)	Bei Montage auf Tragschiene ungelocht nach EN	
,	60715, mit Endwinkeln	
- bis 20 g (bei 10 bis 150 Hz)	Bei Festmontage auf Trägerplatte oder Maschinen-	
,	körper. Dabei min. jedes zweite Modul mit je zwei	
	Schrauben befestigen	
Schockprüfung	gemäß IEC 60068-2-27	
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 68-2-31 und freier Fall nach IEC 68-2-32	
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2	
Schutzart	IP67	
MTTF	116 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C	
Hutschienenmontage	Ja, Achtung: Position ist nicht mittig	
Direktmontage	zwei Montagelöcher, Ø 6 mm	
-	-	
Im Lieferumfang enthalten	1 x Abschlussplatte BL67	





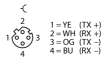
Ethernet

Die M12-D kodierten Ethernet Ports dienen als Schnittstelle zur Programmierung, Konfiguration und Feldbuskommunikation. Das Gateway kann als Slave an SPSen oder PC basierten Systemen mit PROFINET, EtherNet/IPTM oder Modbus TCP Master sowie mit Treibersoftware betrieben werden.

Ethernetleitung (Beispiel):

M12 – M12: RSSD-RSSD-441-2M/S2174 (Ident-Nr. 6914218) M12 – RJ45: RSSD-RJ45-441-2M/S2174 (Ident-Nr. 6915781)

Pinbelegung





Spannungsversorgung

Das BL67 System wird zweikreisig mit Spannung versorgt.

Systemversorgung V

 $V_{\text{\tiny I}}$ ist für die interne Systemversorgung auf dem Rückwandbus $(V_{\text{\tiny MB(SV)}})$ und die auf 4A kurzschlussbegrenzte Sensorversorgung $(V_{\text{\tiny Sets}}).$

Lastspannung Vo

 $\ensuremath{V_{\circ}}$ dient zur Versorgung der Ausgänge und darf max. 10A betragen.

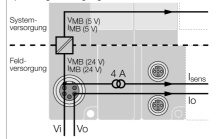
Spannungsversorgungsleitung (Beispiel):

7/8" – 7/8": RKM52-2-RSM52 (Identnummer: 6914150) 7/8" – offen: RKM52-2M (Identnummer: 6604711)

Pinbelegung



Spannungsversorgung

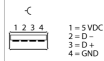


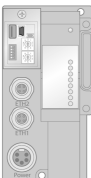


USB Host Port

An den USB Host Port können Speichermedien angeschlossen werden, bitte beachten Sie hierzu die Hinweise im Benutzerhandbuch.

Pinbelegung





USB Device Port

Der USB Device Port kann als Programmier- und Serviceschnittstelle genutzt werden.

Pinbelegung





Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BL67-LABEL-DIN-	6827196	Etiketten zur Beschriftung von Elektronikmodulen und Gate-	
A4-50STCK.		ways, DIN-A4-Bogen, vorperforiert, Laserdruck, 50 Etiketten	10 + 6 i.des