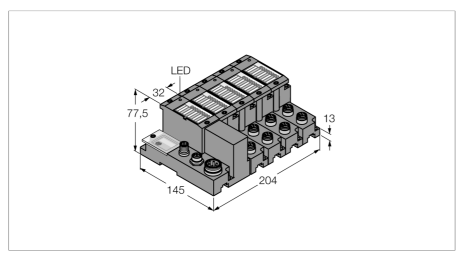
TURCK Your Global Automation Partner

Set (Multiprotokoll) in Schutzart IP67 TI-BL67-EN-8



	dungsleitungen
	Mischbetrieb von HF-, und UHF-
	Schreib-Lese-Köpfen

Anschluss von bis zu 8 Schreib-Lese-Köpfen mit BLident-M12-Verbin-

Spannungsversorgung



Anschlussbild



Typenbezeichnung	TI-BL67-EN-8
Ident-Nr.	7030613
Anzahl der Kanäle	8
Abmessungen (B x L x H)	204 x 145 x 77.5 mm

204 x 145 x 77.5 mm	
24 VDC	
1.3, A	
4 A elektronisch kurzschlussbegrenzt elektronisch kurzschlussbegrenzt	
10 A	
1830 VDC	
Mini USB, Ethernet	
5-poliger 7/8"-Stecker	
115.2 kBit/s	
Trennung von Elektronik und Feldebene via	
Optokoppler	
M12	

Funktionsprinzip

BL67 Gateways stellen den Kopf einer BL67-Station dar. Sie dienen zur Anbindung der modularen Busteilnehmer an den übergeordneten Feldbus (PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, Ethernet Modbus TCP, PROFINET, EtherCAT oder EtherNet/IP).

Sämtliche BL67-Elektronik-Module kommunizieren über den internen Modulbus, dessen Daten über das Gateway zum Feldbus weitergeleitet werden, so dass alle I/O-Module unabhängig vom Bussystem projektiert werden können

Eine Pinbelegung bzw. Signalzuordnung ergibt sich erst aus der Kombination mit einem Elektronikmodul. Die Pinbelegungen und Anschlussbilder befinden sich auf dem Datenblatt der jeweiligen Elektronikmodule.

Die BL67-Basimodule werden Modul für Modul rechts an das Gateway angereiht und durch je zwei Schrauben mit dem Gateway oder dem jeweils linken Modul fixiert. Dazu ist keine Montageplatte erforderlich. So entsteht eine stabile, mechanische Einheit. Diese kann dann auf Hutschine oder direkt auf der Maschine montiert werden.

Die Basismodule dienen zum Anschluss der Feldgeräte und sind mit unterschiedlicher Anschlusstechnik (M8, M12, M23 und 7/8") verfügbar.

Hinweis

Weitere technische Daten wie z.B. der Temperaturbereich werden durch die Elektronikmodule bestimmt und sind auf deren Datenblättern vermerkt.

Funktionseinschränkung Betriebstemperatur

> 55 °C in bewegter Luft (Ventilation)
> 55 °C in ruhender Umgebungsluft
Relative Feuchte

Schwingungsprüfung Erweiterte Vibrationsfestigkeit - bis 5 g (bei 10 bis 150 Hz)

Sensorversorgung

- bis 20 g (bei 10 bis 150 Hz)

Schockprüfung Kippfallen und Umstürzen

Elektromagnetische Verträglichkeit Schutzart

keine Einschränkung Isens < 3A, Imb < 1A

0.5 A pro Kanal, kurzschlussfest

5...95~% (innen), Level RH-2, keine Kondensation (bei 45 $^{\circ}\text{C}$ Lagerung)

gemäß EN 61131 ab VN 02-00

Bei Montage auf Tragschiene ungelocht nach EN 60715, mit Endwinkeln

Bei Festmontage auf Trägerplatte oder Maschinenkörper. Dabei min. jedes zweite Modul mit je zwei Schrauben befestigen

gemäß IEC 60068-2-27

gemäß IEC 68-2-31 und freier Fall nach IEC

68-2-32

gemäß EN 61131-2

IP67

Im Lieferumfang enthalten

1 x Abschlussplatte BL67



Set (Multiprotokoll) in Schutzart IP67 TI-BL67-EN-8

BL67-Elektronikmodule werden auf die rein passiven Basismodule, die zum Anschluss der Feldgeräte dienen, aufgesteckt. Durch die Trennung der Anschlussebene von der Elektronik wird der Wartungsfall erheblich vereinfacht. Ferner wird die Flexibilität erhöht, da zwischen Basismodulen mit unterschiedlicher Anschlusstechnik gewählt werden kann. Durch den Einsatz von Gateways sind die Elektronikmodule vollkommen unabhängig vom übergeordneten Feldbus.

BL67 Gateways stellen den Kopf einer BL67-Station dar. Sie dienen zur Anbindung der modularen Busteilnehmer an den übergeordneten Feldbus (PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, Ethernet Modbus TCP, PROFINET, EtherCAT oder EtherNet/IP).

Sämtliche BL67-Elektronik-Module kommunizieren über den internen Modulbus, dessen Daten über das Gateway zum Feldbus weitergeleitet werden, so dass alle I/O-Module unabhängig vom Bussystem projektiert werden können.



Set (Multiprotokoll) in Schutzart IP67 TI-BL67-EN-8

Pinbelegung und Versorgungskonzept



Ethernet Ports

Das Gateway hat ab der Version VN 03-00 zwei D-kodierte M12 Ethernet Ports mit integriertem Switch. Die Ports dienen als Schnittstelle zur Konfiguration und Feldbuskommunikation. Das Gateway unterstützt die Ethernet Protokolle Modbus TCP, EtherNet/IP™ und PROFINET.

Pinbelegung





Spannungsversorgung

Das BL67 System wird zweikreisig mit Spannung versorgt.

Systemversorgung V

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

Lastspannung V_o

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

Pinbelegung



1 = GNI 2 = GNI 3 = PE 4 = V_i



Ethernet Ports

Die Ports dienen als Schnittstelle zur Konfiguration und Feldbuskommunikation. Das Gateway unterstützt Ether-CAT.

Pinbelegung



1 = YE (TX +) 2 = WH (RX +) 3 = OG (TX -) 4 = BU (RX -)



Spannungsversorgung

Das BL67 System wird zweikreisig mit Spannung versorgt

Systemversorgung V

V₁ ist für die interne Systemversorgung auf dem Rückwandbus (V_{MB(DY)}) und die auf 4A kurzschlussbegrenzte Sensorversorgung (V_{sens})

Lastspannung V_o

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

Pinbelegung



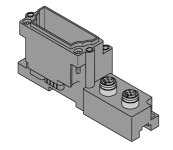
1 = GND 2 = GND 3 = PE 4 = V_i 5 = V₀



Set (Multiprotokoll) in Schutzart IP67 TI-BL67-EN-8

Kompatible Basismodule

Maßbild

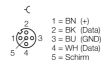


Тур

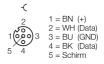
BL67-B-2M12 6827186 2 x M12, 5-polig, female, A-kodiert

Anschlussbelegung

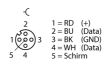
Steckverbinder .../S2500



Steckverbinder .../S2501



Steckverbinder .../S2503





Set (Multiprotokoll) in Schutzart IP67 TI-BL67-EN-8

LED Anzeigen

LED	Farbe	Status	Bedeutung
D		AUS	Keine Fehlermeldung oder Diagnose aktiv.
	ROT	AN	Ausfall der Modulbuskommunikation. Prüfen Sie, ob mehr
			als zwei benachbarte Elektronikmodule gezogen wurden.
			Relevant sind Module, die sich zwischen Gateway und die-
			sem Modul befinden.
	ROT	BLINKEND (0.5 Hz)	Anstehende Moduldiagnose.
RW0 / RW1		AUS	Kein Tag vorhanden, keine Diagnose aktiv
	GRÜN	AN	Tag vorhanden
	GRÜN	BLINKEND (2 Hz)	Datenaustausch mit dem Tag aktiv
	ROT	AN	Schreib- Lesekopf Fehler
	ROT	BLINKEND (2 Hz)	Kurzschluss in der Spannungsversorgung vom Schreib- Le-
			sekopf