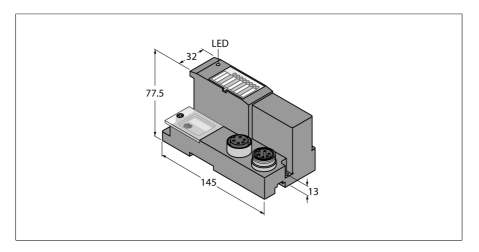


Gateway für das BL67 I/O-System Interface für DeviceNet BL67-GW-DN





- BL67-GW-DN Тур Ident-No. 6827183 24 VDC Versorgungsspannung Zulässiger Bereich 11...26 VDC Nennstrom aus Modulbus ≤ 600 mA max. System versorgung $I_{mb \, (E)}$ 1.5A 4 A elektronisch kurzschlussbegrenzt max. Sensorversorgung Isens 8 A max. Laststrom I. Anschlusstechnik Spannungsversorgung aus DeviceNet-Kabel 125/250/500 Kbit/s Übertragungsrate Feldbus
- Übertragungsrate Feldbus

 Adressierung Feldbus

 2 dez. Drehschalter

 Adressbereich Feldbus

 0...63

 Anschlusstechnik Feldbus

 2 x 7/8", 5-polig

 Feldbusabschluss

 extern

Serviceschnittstelle	RS232-Serviceschnittstelle (PS/2-Buchse)
Abmessungen (B x L x H)	74 x 145 x 77.5 mm
Zulassungen	CE, cULus
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Lagertemperatur	-40+85 °C
Relative Feuchte	595 % (innen), Level RH-2, keine Kondensation
	(bei 45 °C Lagerung)
Schwingungsprüfung	gemäß EN 61131
Erweiterte Vibrationsfestigkeit	ab VN 02-00
- 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
Hutschienenmontage	Ja, Achtung: Position ist nicht mittig
Direktmontage	zwei Montagelöcher, Ø 6 mm

- 3 dezimale Drehkodierschalter
- Schutzart IP67
- LEDs zur Anzeige von Versorgungsspannung, Sammel- und Busfehlern
- Interface zwischen dem BL67-System und DeviceNet
- 120 / 250 / 500 kBit/s
- zwei 5-polige 7/8"-Steckverbinder zum Feldbusanschluss



DeviceNet™ IN



1 = Schirm 2 = RD (V +) 3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H) 5 = BLL (CAN L)

Funktionsprinzip

 BL67 Gateways stellen den Kopf einer
 BL67-Station dar. Sie dienen zur Anbindung der modularen Busteilnehmer an den überge ordneten 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.



Im Lieferumfang enthalten

1 x Abschlussplatte BL67