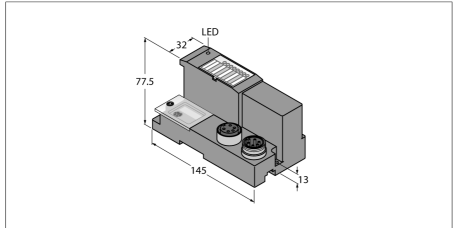


Gateway für das BL67 I/O-System Interface für DeviceNet™ **BL67-GW-DN**



6827183

aus DeviceNet™-Kabel

T	DL 07 OW DN
Typenbezeichnung	BL67-GW-DN

Versorgungsspannung	24 VDC
Zulässiger Bereich	1126 VDC
Nennstrom aus Modulbus	≤ 600 mA
max. Systemversorgung $I_{mb (SV)}$	1.5 A

4 A elektronisch kurzschlussbegrenzt max. Sensorversorgung Isens 8 A

max. Laststrom I.

Anschlusstechnik Spannungsversorgung

Ident-Nr.

Übertragungsrate Feldbus 125/250/500 Kbit/s Adressierung Feldbus 2 dez. Drehschalter Adressbereich Feldbus 0...63 Anschlusstechnik Feldbus 2 x 7/8", 5-pol

Feldbusabschluss extern

Serviceschnittstelle RS232-Serviceschnittstelle (PS/2-Buchse)

Abmessungen (B x L x H)	74 x 145 x 77.5mm
Zulassungen	CE, cULus
Betriebstemperatur	-40+70 °C
Lagertemperatur	-40+85 °C
Relative Feuchte	5 bis 95 % (innen), Level RH-2, keine Kondensation
	(bei 45 °C Lagerung)

Schwingungsprüfung gemäß EN 61131 Erweitertete 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 Maschinenkörper. Dabei min. jedes zweite Modul mit je zwei

Schrauben befestigen

Schockprüfung gemäß IEC 68-2-27

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

Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß EN 61131-2

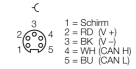
Schutzart

Hutschienenmontage Ja, Achtung: Position ist nicht mittig Direktmontage zwei Montagelöcher, 6 mm Ø

Im Lieferumfang enthalten 1 x Abschlussplatte BL67

3 dezimale Drehkodierschalter

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



DeviceNet™ IN



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 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.