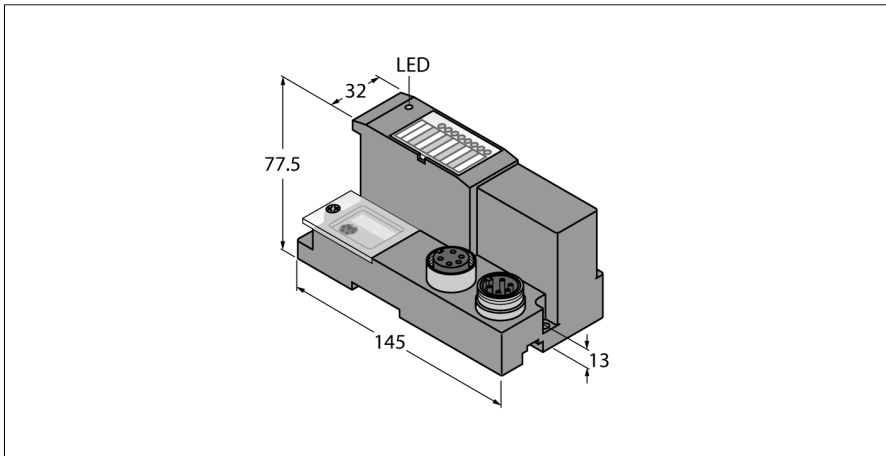


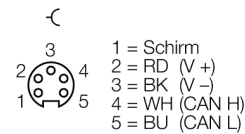
# Gateway für das BL67 I/O-System

## Interface für DeviceNet™

### BL67-GW-DN



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



<b>Typenbezeichnung</b>	BL67-GW-DN
Ident-Nr.	6827183
<b>Versorgungsspannung</b>	24 VDC
Zulässiger Bereich	11...26 VDC
Nennstrom aus Modulbus	≤ 600 mA
max. Systemversorgung $I_{mb (SV)}$	1.5 A
max. Sensorversorgung $I_{sens}$	4 A elektronisch kurzschlussbegrenzt
max. Laststrom $I_L$	8 A
Anschluss technik Spannungsversorgung	aus DeviceNet™-Kabel
<b>Übertragungsrate Feldbus</b>	125/250/500 Kbit/s
Adressierung Feldbus	2 dez. Drehschalter
Adressbereich Feldbus	0...63
Anschluss technik Feldbus	2 x 7/8", 5-pol
Feldbusabschluss	extern
<b>Serviceschnittstelle</b>	RS232-Serviceschnittstelle (PS/2-Buchse)
<b>Abmessungen (B x L x H)</b>	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
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 68-2-27
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, 6 mm Ø
<b>Im Lieferumfang enthalten</b>	1 x Abschlussplatte BL67

#### 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.