



-	DI 07 0DI N
Typenbezeichnung	BL67-8DI-N
Ident-Nr.	6827207
Anzahl der Kanäle	8
Versorgungsspannung	24 VDC
Nennspannung V _i	24 VDC
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 1 mA
Nennstrom aus Modulbus	≤ 30 mA
max. Sensorversorgung I _{sens}	4 A via Gateway oder Power Feed elektronisch
	kurzschlussbegrenzt
Verlustleistung, typisch	≤ 1.3 W

Eingangstyp Art der Eingangsdiagnose

Signalspannung Low Pegel > 7 V < 5 V Signalspannung High-Pegel Signalstrom Low-Pegel < 1.2 mA Signalstrom High-Pegel > 1.5 mA Eingangsverzögerung

Potenzialtrennung

Anschlusstechnik Ausgang

Abmessungen (B x L x H) Zulassungen

Betriebstemperatur

Funktionseinschränkung Betriebstemperatur

> 55 °C in ruhender Umgebungsluft

Lagertemperatur

(bei 45 °C Lagerung)

gemäß EN 61131

Erweitertete Vibrationsfestigkeit

- bis 5 g (bei 10 bis 150 Hz)

Relative Feuchte

Schwingungsprüfung

- bis 20 g (bei 10 bis 150 Hz)

Schockprüfung

Kippfallen und Umstürzen

Elektromagnetische Verträglichkeit

Anziehdrehmoment Befestigungsschraube

Gruppendiagnose

0.25 ms

Elektronik zur Feldebene

M8, M12, M23

32 x 91 x 59mm CE. cULus

-25 ... +70 °C

Gleichzeitigkeitsfaktor 0.5

-40...+85 °C

5 bis 95 % (innen), Level RH-2, keine Kondensation

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 68-2-27

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

gemäß EN 61131-2

IP67

0.9...1.2 Nm

Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlußtechnik

- Schutzart IP67
- LEDs zur Anzeige von Status und Dia-
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 8 digitale Eingänge, 24 VDC
- minus-schaltend

Funktionsprinzip

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.



Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
	BL67-B-8M8 6827188 8 x M8, 3-polig, female Bemerkung Passende Anschlussleitung (Beispiel): PKG3M-2-PSG3M/TXL Ident-Nr. 6625668	Pinbelegung -(
	BL67-B-4M12 6827187 4 x M12, 5-polig, female Bemerkung Passende Anschlussleitung (Beispiel): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Ident-Nr. 6625608 BL67-B-4M12-P 6827195 4 x M12, 5-polig, female, paired Bemerkung Passende Anschlussleitung (Beispiel): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Ident-Nr. 6625608	Pinbelegung (
	BL67-B-1M23 6827213 1 x M23, 12-polig, female Bemerkung Konfektionierbarer Steckverbinder (Beispiel): FW-M23ST12Q-G-LT-ME-XX-10 Ident-Nr. 6604070	Pinbelegung 1 = Signal 0



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 Mo-
			dule, die sich zwischen Gateway und diesem Modul befinden.
	ROT	BLINKEND (0.5 Hz)	Anstehende Moduldiagnose.
DI Kanäle		AUS	Status des Eingang x = "0" (AUS)
07	GRÜN	AN	Status des Eingang x = "1" (EIN)

Hinweis:

Die Nummerierung der LEDs entspricht der Nummerierung der Kanäle.



Daten Mapping

DATEN	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	n	DI 7	DI 6	DI 5	DI 4	DI 3	DI 2	DI 1	DI 0

n = Prozessdaten-Offset in den Eingangsdaten; abhängig vom Stationsausbau und dem jeweiligen Feldbus.

Bei PROFIBUS, PROFINET und CANopen wird die Lage der I/O-Daten dieses Moduls innerhalb der Prozessdaten der Gesamtstation über die Hardwarekonfigurationstools des Feldbus-Masters festgelegt.

Bei DeviceNet™, EtherNet/IP™ und Modbus TCP kann mit dem TURCK Konfigurationstool I/O-ASSISTANT eine detaillierte Mappingtabelle der Gesamtstation erzeugt werden.

Pinzuordnung am jeweiligen Basismodul:

DATEN	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
BL67-B-8M8	3								
Input	n	C7 P4	C6 P4	C5 P4	C4 P4	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M1	12				,			*	
Input	n	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M1	12-P			,	,				
Input	n	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
BL67-B-1M2	23(-VI)	•	•		,		·	•	,
Input	n	C0 P8	C0 P7	C0 P6	C0 P5	C0 P4	C0 P3	C0 P2	C0 P1

C... = Steckplatz-Nr., P... = Pin-Nr.

m = Prozessdaten-Offset der Ausgangsdaten; abhängig vom Stationsausbau und dem jeweiligen Feldbus.