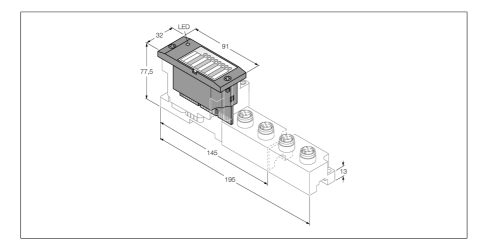


BL67 Elektronikmodul 4 digitale Ausgänge, PNP, 0.5 A BL67-4DO-0.5A-P



Тур	BL67-4DO-0.5A-P
Ident-No.	6827173
Anzahl der Kanäle	4
Versorgungsspannung	24 VDC
Nennspannung V _°	24 VDC
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 100 mA
Nennstrom aus Modulbus	≤ 30 mA
max. Sensorversorgung I _{sens}	4 A via Gateway oder Power Feed elektronisch
	kurzschlussbegrenzt
max. Laststrom I。	10 A via Gateway oder Power Feed
Verlustleistung, typisch	≤ 1.5 W
Anschlusstechnik Ausgang	M8, M12, M23
Ausgangstyp	PNP
Ausgangsspannung	24 VDC
Ausgangsstrom pro Kanal	0.5 A
Ausgangsverzögerung	3 ms
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Lastwiderstand ohmsch	> 48 Ω
Lastwiderstand induktiv	< 1.2 H
Lampenlast	< 3 W
Schaltfrequenz ohmsch	< 200 Hz
Schaltfrequenz induktiv	< 2 Hz
Schaltfrequenz Lampenlast	< 20 Hz
Kurzschlussschutz	ja
Gleichzeitigkeitsfaktor	1
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene
Anzahl Diagnosebits	4
Alizalii Diagilosebils	7

- Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlusstechnik
- Schutzart IP67
- LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 4 digitale Ausgänge, 24 VDC
- 0.5A max.
- plus-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.



Abmessungen (B x L x H)	32 x 91 x 59 mm					
Zulassungen	CE, cULus					
Umgebungstemperatur	-40+70 °C					
Funktionseinschränkung Betriebstemperatur						
< 0 °C Umgebungstemperatur	ab Version VN 01-03 unterstüzt, keine Einschrän-					
	kung					
Lagertemperatur	-40+85 °C					
Relative Feuchte	595 % (innen), Level RH-2, keine Kondensation					
	(bei 45 °C Lagerung)					
Schwingungsprüfung	gemäß EN 61131					
- 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					
MTTF	571 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C					
Anziehdrehmoment Befestigungsschraube	0.91.2 Nm					



Kompatible Basismodule

Maßbild

Тур

BL67-B-4M8

6827189 4 x M8, 3-polig, female

Bemerkung

Passende Anschlussleitung (Beispiel): PKG3M-2-PSG3M/TXL

Ident-Nr. 6625668

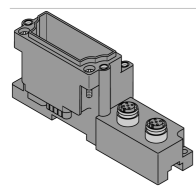
Pinbelegung



Anschlussbelegung

Anschlussbild





BL67-B-2M12

6827186

2 x M12, 5-polig, female, A-kodiert

Bemerkung

Passende Anschlussleitung (Beispiel): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

Ident-Nr. 6625608 BL67-B-2M12-P

6827194

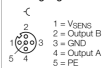
2 x M12, 5-polig, female, A-kodiert, paired

Bemerkung

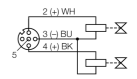
Passende Anschlussleitung (Beispiel): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

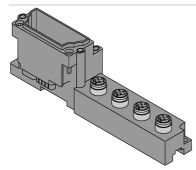
Ident-Nr. 6625608

Pinbelegung



Anschlussbild





BL67-B-4M12

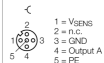
6827187

4 x M12, 5-polig, female, A-kodiert

Bemerkung

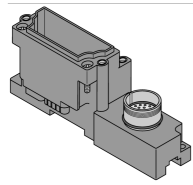
Passende Anschlussleitung (Beispiel): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Ident-Nr. 6625608

Pinbelegung



Anschlussbild





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 2 = Signal
7)\	3 = Signal
a /	4 = Signal
7	5 = n.c.

ignal 0 7 = n.c. ignal 1 8 = n.c. ignal 2 9 = V_{SENS} ignal 3 10 = V_{SENS} .c. 11 = V_{SENS} .c. 12 = GND

Ausgabe • 2025-02-26T07:08:45+01:00



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-				
	ROT BLINKEND (0.5 Hz)		dule, die sich zwischen Gateway und diesem Modul befinden.				
			Anstehende Moduldiagnose.				
DO Kanäle		AUS	Status des Ausgang x = "0" (AUS),				
03			keine Diagnose aktiv				
	GRÜN	AN	Status des Ausgang x = "1" (EIN)				
	ROT	AN	Kurzschluss/Überlast an Ausgang x				



Daten Mapping

DATEN	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Output	m	-	-	-	-	DO 3	DO 2	DO 1	DO 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-4M8										
Output	m	-	-	-	-	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4	
BL67-B-2M12	BL67-B-2M12									
Output	m	-	-	-	-	C1 P2	C0 P2	C1 P4	C0 P4	
BL67-B-2M12-	P									
Output	m	-	-	-	-	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4	
BL67-B-4M12										
Output	m	-	-	-	-	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4	
BL67-B-1M23	BL67-B-1M23(-VI)									
Output	m	-	-	-	-	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.