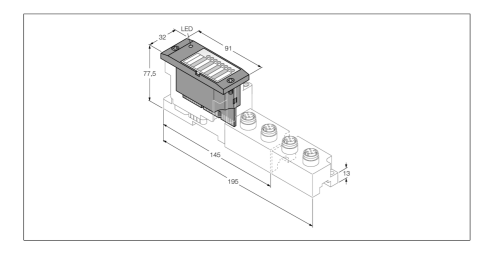


# BL67 Elektronikmodul 8 digitale Ausgänge, PNP, 0.5 A BL67-8DO-0.5A-P



- 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
- 8 digitale Ausgänge, 24 VDC
- 0.5A max.
- plus-schaltend
- Modul unterstützt ab der Version VN 01-07 beschleunigten Hochlauf für Fast Start-Up (FSU) und QuickConnect (QC) Applikationen

Тур	BL67-8DO-0.5A-P				
Ident-No.	6827172				
Anzahl der Kanäle	8				
Versorgungsspannung	24 VDC				
Nennspannung V <sub>°</sub>	24 VDC				
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 100 mA				
Nennstrom aus Modulbus	≤ 30 mA				
max. Sensorversorgung I <sub>sens</sub>	4 A via Gateway oder Power Feed elektronisch				
	kurzschlussbegrenzt				
max. Laststrom I <sub>o</sub>	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	8				

## **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			
> 55 °C in ruhender Umgebungsluft	Gleichzeitigkeitsfaktor 0.5			
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			
Anziehdrehmoment Befestigungsschraube	0.91.2 Nm			



# Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
	6827188 8 x M8, 3-polig, female  Bemerkung Passende Anschlussleitung (Beispiel): PKG3M-2-PSG3M/TXL	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  2
	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.			
DO Kanäle		AUS	Status des Ausgang x = "0" (AUS),			
07			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 7	DO 6	DO 5	DO 4	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-8M8									
Output	m	C7 P4	C6 P4	C5 P4	C4 P4	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12		*	·	·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Output	m	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12	-P			·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Output	m	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
BL67-B-1M23	(-VI)	*							*
Output	m	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.