

BL67 Elektronikmodul

2 analoge Eingänge für Spannung

BL67-2AI-V



- Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlussstechnik
- Schutzart IP67
- LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 2 analoge Eingänge
- -10/0...+10 VDC

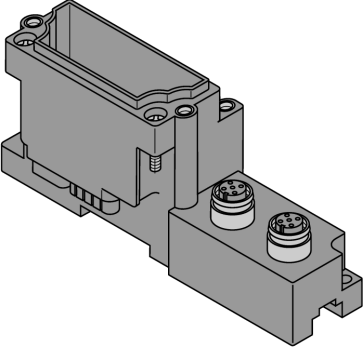
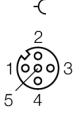
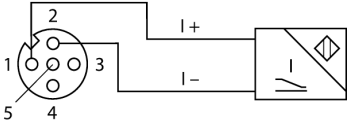
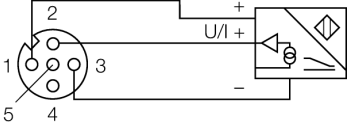
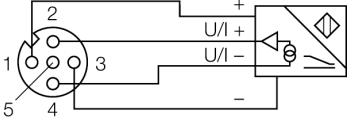
Funktionsprinzip

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 Anschlussstechnik gewählt werden kann. Durch den Einsatz von Gateways sind die Elektronikmodule vollkommen unabhängig vom übergeordneten Feldbus.

Typ	BL67-2AI-V
Ident-No.	6827176
Anzahl der Kanäle	
Anzahl der Kanäle	2
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	24 VDC
Nennspannung V_i	
Nennspannung V_i	24 VDC
Nennstrom aus Feldversorgung	
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 12 mA
Nennstrom aus Modulbus	
Nennstrom aus Modulbus	≤ 35 mA
max. Sensorversorgung I_{sens}	
max. Sensorversorgung I_{sens}	250 mA pro Kanal, nicht kurzschlussfest
Verlustleistung, typisch	
Verlustleistung, typisch	≤ 1 W
Eingänge	
Eingangstyp	
Eingangstyp	-10/0...+10 VDC
Eingangswiderstand	
Eingangswiderstand	> 98.5 k Ω
Anschlussstechnik Ausgang	
Anschlussstechnik Ausgang	M12
Grenzfrequenz analog	
Grenzfrequenz analog	< 50 Hz
Grundfehlergrenze bei 23 °C	
Grundfehlergrenze bei 23 °C	< 0.2 %
Wiederholgenauigkeit	
Wiederholgenauigkeit	0.05 %
Temperaturkoeffizient	
Temperaturkoeffizient	< 150 ppm/°C vom Endwert
Auflösung	
Auflösung	16 Bit
Messprinzip	
Messprinzip	Sigma Delta
Messwertdarstellung	
Messwertdarstellung	16 Bit Signed Integer
	12 Bit Full Range linksbündig
Anzahl Diagnosebytes	
Anzahl Diagnosebytes	2
Anzahl Parameterbytes	
Anzahl Parameterbytes	2

Abmessungen (B x L x H)	32 x 91 x 59 mm
Zulassungen	CE, cULus
Umgebungstemperatur	-40...+70 °C
Lagertemperatur	-40...+85 °C
Relative Feuchte	5...95 % (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
Anziedrehmoment Befestigungsschraube	0.9...1.2 Nm

Kompatible Basismodule

Maßbild	Typ	Anschlussbelegung
	<p>BL67-B-2M12 6827186 2 x M12, 5-polig, female, A-kodiert</p> <p>Bemerkung Passende Anschlussleitung (Beispiel): RKC5.501T-2-RSC5.501T/TXL Ident-Nr. 6628831</p>	<p>Pinbelegung</p> <p>  </p> <p> 1 = VSENS 2 = AI + 3 = GND 4 = AI - 5 = PE </p> <p>2-Leiter-Anschlussstechnik</p>  <p>3-Leiter-Anschlussstechnik</p>  <p>4-Leiter-Anschlussstechnik</p> 

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 Module, die sich zwischen Gateway und diesem Modul befinden.
	ROT	BLINKEND (0.5 Hz)	Anstehende Moduldiagnose.
AI Kanäle 0 / 1			Ohne Funktion

Daten Mapping

DATEN	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	n	AI 0 LSB							
	n+1	AI 0 MSB							
	n+2	AI 1 LSB							
	n+3	AI 1 MSB							

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

m = Prozessdaten-Offset der Ausgangsdaten; 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.