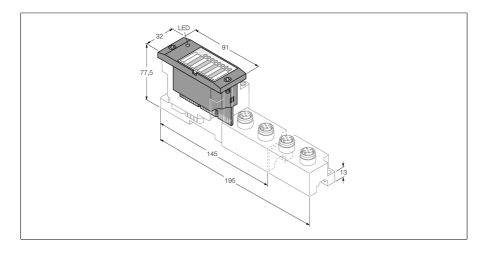


BL67 Elektronikmodul 2 analoge Eingänge für Strom BL67-2AI-I



| Anzahl Parameterbytes | 2 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Anzahl Diagnosebytes | | | | | |
| | | | | | |
| | 12 Bit Full Range linksbündig | | | | |
| Messwertdarstellung | 16 Bit Signed Integer | | | | |
| Messprinzip | Sigma Delta | | | | |
| Auflösung | 16 Bit | | | | |
| Temperaturkoeffizient | < 300 ppm/°C vom Endwert | | | | |
| Wiederholgenauigkeit | 0.05 % | | | | |
| Grundfehlergrenze bei 23 °C | < 0.2 % | | | | |
| Grenzfrequenz analog | < 50 Hz | | | | |
| | | | | | |
| Anschlusstechnik Ausgang | M12 | | | | |
| Eingangswiderstand | < 0.125 kΩ | | | | |
| Eingangstyp | 0/420 mA | | | | |
| Eingänge | | | | | |
| Verlustleistung, typisch | ≤ 1 W | | | | |
| max. Sensorversorgung I _{sens} | 250 mA pro Kanal, nicht kurzschlussfest | | | | |
| Nennstrom aus Modulbus | ≤ 35 mA | | | | |
| Nennstrom aus Feldversorgung | ≤ 12 mA | | | | |
| Nennspannung V _i | 24 VDC | | | | |
| Versorgungsspannung | 24 VDC | | | | |
| Anzahl der Kanäle | 2 | | | | |
| | | | | | |
| Ident-No. | 6827175 | | | | |
| Тур | BL67-2Al-I | | | | |

- 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
- 2 analoge Eingänge
- 0/4...20 mA

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.

Ausgabe • 2025-02-26T07:08:50+01:00



| 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 | 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 | | |



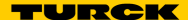
Kompatible Basismodule

| Maßbild | Тур | Anschlussbelegung |
|---------|--|--|
| | BL67-B-2M12 6827186 2 x M12, 5-polig, female, A-kodiert Bemerkung Passende Anschlussleitung (Beispiel): RKC5.501T-2-RSC5.501T/TXL Ident-Nr. 6628831 | Pinbelegung 1 = V _{SENS} 2 = Al + 3 = GND 4 = Al - 5 = PE 2-Leiter-Anschlusstechnik 3-Leiter-Anschlusstechnik 4-Leiter Anschlusstechnik |



LED Anzeigen

| LED | Farbe | Status | Bedeutung | | |
|-----------|--------|-------------------|---|--|--|
| D AUS | | 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. | | |
| Al Kanäle | | | Ohne Funktion | | |
| 0 / 1 | | | | | |



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 | Al 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.