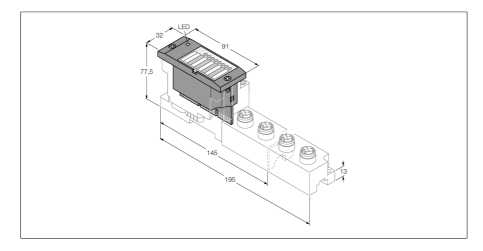


BL67 Elektronikmodul 16 digitale Eingänge, PNP BL67-16DI-P



| Тур | BL67-16DI-P |
|---|--|
| Ident-No. | 6827383 |
| | |
| Anzahl der Kanäle | 16 |
| Versorgungsspannung | 24 VDC |
| Nennspannung V _i | 24 VDC |
| Nennstrom aus Modulbus | ≤ 30 mA |
| max. Sensorversorgung I _{sens} | 4 A via Gateway oder Power Feed elektronisch |
| | kurzschlussbegrenzt |
| | |
| Eingangstyp | PNP |
| Signalspannung Low-Pegel | < 4.5 V |
| Signalspannung High-Pegel | 7 30 V |
| Signalstrom Low-Pegel | < 1.5 mA |
| Signalstrom High-Pegel | 2.1 3.7 mA |
| Eingangsverzögerung | 0.3 ms |
| Potenzialtrennung | Elektronik zur Feldebene |
| Anschlusstechnik Ausgang | M8, M23 |
| | |
| Gleichzeitigkeitsfaktor | 1 |

- 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
- 16 digitale Eingänge, 24 VDC
- plus-schaltend
- Modul unterstützt ab der Version VN 01-01 beschleunigten Hochlauf für Fast Start-Up (FSU) und QuickConnect (QC) Applikationen

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 | | |
| > 55 °C in ruhender Umgebungsluft | ngsluft 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 |
|---------|--|--|
| | BL67-B-1M23-19 6827216 1 x M23, 19-polig, female Bemerkung Konfektionierbarer Steckverbinder (Beispiel): FW-M23ST19Q-G-LT-ME-XX-10 Ident-Nr. 6604208 | Pinbelegung 1 = Input 14 |
| | BL67-B-8M8-4-P 6827384 8 x M8, 4-polig, female, paired | Pinbelegung 1 = V _{SENS} 2 = Signal A 3 = GND 4 = Signal B |



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) |
| DI Kanäle | | AUS | Status des Eingang x = "0" (AUS) |
| 815 | ORANGE | AN | Status des Eingang x = "1" (EIN) |

Hinweis:

Die Nummerierung der LEDs entspricht der Nummerierung der Kanäle.