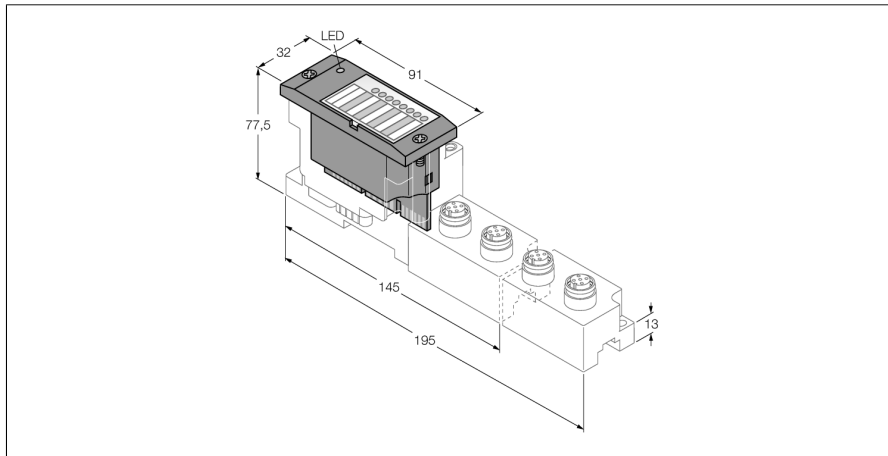


moduł elektroniczny BL67

4 napięciowe/prądowe wejścia analogowe

BL67-4AI-V/I



- Niezależny od zastosowanej sieci obiektowej i technologii połączeń
- Stopień ochrony IP67
- Wskaźniki LED stanu i diagnostyki
- Separacja galwaniczna elektroniki od urządzeń obiektowych za pomocą opto-couplerów
- 4 wejścia analogowe, pojedyncze
- 0/4...20 mA lub
- -10/0...+10 VDC
- Wybierane na kanał

Zasada działania

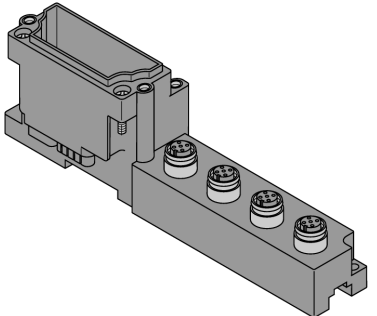
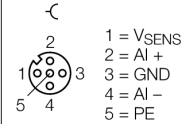
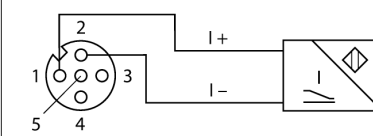
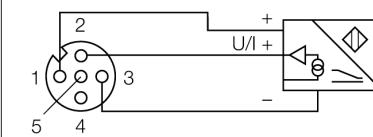
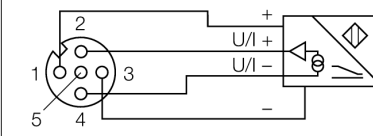
Moduły elektroniczne BL67 są wpinane do czysto pasywnych modułów bazowych, które są niezbędne do podłączenia urządzeń obiektowych. Czynności serwisowe są znacznie uproszczone, dzięki oddzieleniu punktów przyłączeniowych od modułów elektronicznych. Wysoka elastyczność osiągnięta jest dzięki modułom bazowym wykonanym w różnych technologiach łączeniowych.

Dzięki zastosowaniu gateway'ów moduły elektroniczne są całkowicie niezależne od nadrzędnej sieci.

Typ	BL67-4AI-V/I
Nr kat.	6827222
Liczba kanałów	4
Napięcie zasilania	24 VDC
Napięcie nominalne V_i	24 VDC
Nominalny prąd zasilający urządzenie obiektowe	≤ 12 mA
Nominalny prąd z modułu sieciowego	≤ 35 mA
Max. sensor supply I_{sens}	4 A electronically limited current supply via gateway or power feed
Rozpraszanie mocy, typowe	≤ 1 W
Wejścia	
Typ wejścia	0/4...20 mA lub -10/0...10 VDC
Rezystancja wejścia	0,125 lub 98,5 k Ω
Złącza wyjściowe	M12
Maks. częstotliwość sygnału analogowego	< 20 Hz
Bazowy błąd limitu przy 23 °C	< 0.3 %
Powtarzalność	0.05 %
Współczynnik temperaturowy	< 300 ppm/°C pełnej skali
Rozdzielczość	16 Bit
Zasada pomiarowa	Sigma Delta
Wskaźnik zmierzonej wartości	wartość całkowita 16 bitowa wartość z pełnego zakresu 12 bitowa wyrównana do lewej strony
Liczba bajtów diagnostycznych	4
Liczba bajtów parametryzujących	4
Dimensions (W x L x H)	32 x 91 x 59 mm
Certyfikaty	CE, cULus
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °C
Wilgotność względna	5...95 % (wewnątrz), poziom RH-2, bez kondensacji (przy przechowywaniu w temperaturze 45 °C)
Test wibracyjny	Zgodnie z normą EN 61131
- do 5 g (przy 10 do 150 Hz)	Montaż na szynie DIN bez konieczności wiercenia zgodnie z EN 60715, uchwyt zakończeniowy
- do 20 g (przy 10 do 150 Hz)	Instalacja na płycie bazowej lub w dowolnym miejscu obok maszyny. W takim wypadku każdy kolejny moduł montowany jest za pomocą dwóch śrub.
Test przeciążeniowy/wstrząsowy	Zgodnie z normą IEC 60068-2-27
Spadek i powrót	zgodnie z IEC 68-2-31 oraz częściowo z IEC 68-2-32
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodnie z normą EN 61131-2
Stopień ochrony	IP67
Tightening torque fixing screw	0.9...1.2 Nm

moduł elektroniczny BL67
4 napięciowe/prądowe wejścia analogowe
BL67-4AI-V/I

kompatybilny moduł bazowy

Rysunek wymiarowy	Type	Pin configuration
	<p>BL67-B-4M12 6827187 4 x M12, 5-pole, female, a-coded</p> <p>Comments Pasujący przewód podłączeniowy (przykład): RKC5.501T-2-RSC5.501T/TXL Nr katalogowy 6628831</p> <p>Uwaga Pin 3 (GND) i pin 4 (AI -) są wewnętrznie połączone!</p>	<p>Konfiguracja pinów</p>  <p>1 = V_{SENS} 2 = AI + 3 = GND 4 = AI - 5 = PE</p> <p>2-przewodowa technika połączeniowa</p>  <p>3-przewodowa technika połączeniowa</p>  <p>4-przewodowa technika połączeniowa</p> 

moduł elektroniczny BL67
4 napięciowe/prądowe wejścia analogowe
BL67-4AI-V/I**LED display**

LED	Color	Status	Meaning
D		wył.	Brak informacji o błędzie lub trwa diagnostyka.
	CZERWONY	zał.	Błąd komunikacja MODBUS. Sprawdź czy odłączone zostały więcej niż dwa sąsiadujące moduły elektroniczne. Należy ich poszukiwać między gateway'em a bieżącym modulem.
	CZERWONY	MIGANIE (0,5 Hz)	Następująca diagnostyka modułu
AI channels 0...3		OFF	Channel x inactive
	GREEN	ON	Channel x active
	GREEN	FLASHING (0.5 Hz)	Measuring range undershoot
	GREEN	FLASHING (4 Hz)	Measuring range overshoot

moduł elektroniczny BL67

4 napięciowe/prądowe wejścia analogowe

BL67-4AI-V/I

Data mapping

DATA	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+4	AI 2 LSB							
	n+4	AI 2 MSB							
	n+6	AI 3 LSB							
	n+7	AI 3 MSB							

n = Offset of input data; depending on extension of station and the corresponding fieldbus.

m = Offset of output data; depending on extension of station and the corresponding fieldbus.

With PROFIBUS, PROFINET and CANopen, the I/O data of this module is localized within the process data of the whole station via the hardware configuration tool of the fieldbus master.

With DeviceNet™, EtherNet/IP™ and Modbus TCP a detailed mapping table can be created with the TURCK configuration tool I/O-ASSISTANT.