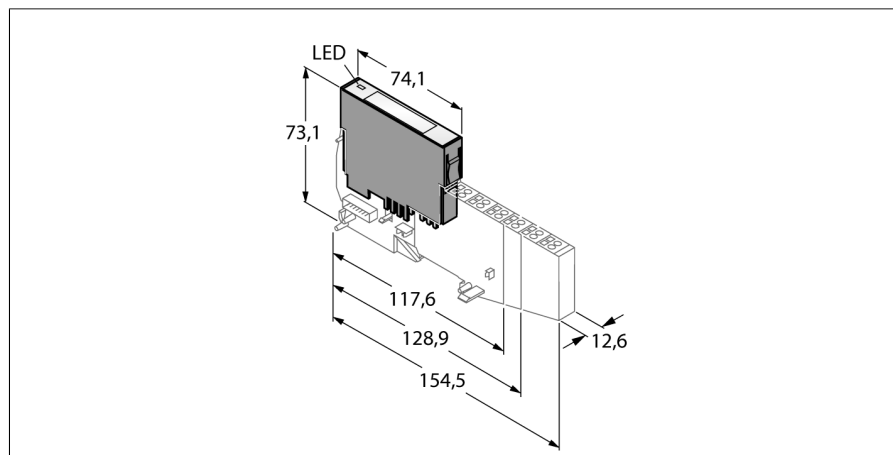


Moduł elektroniczny systemu BL20

1 wyjście analogowe prądowe

BL20-1AO-I(0/4...20MA)



- Niezależna technika podłączeniowa i sieciowa
- Stopień ochrony IP20
- wskaźniki LED stanu i diagnostyki
- separacja galwaniczna elektroniki od urządzeń obiektowych za pomocą optocouplerów
- 1 wyjście analogowe 0/4...20 mA

Zasada działania

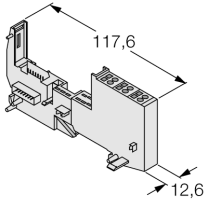
Moduły elektroniczne BL20 są wpinane do czysto pasywnych modułów bazowych, które są niezbędne do podłączenia urządzeń obiektowych. Czynnności serwisowe są znacznie uproszczone, dzięki oddzieleniu punktów przyłączeniowych od modułów elektronicznych. Możliwość wyboru między modułami bazowymi z terminalem śrubowym lub sprężynowym zwiększa elastyczność systemu.

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

Typ	BL20-1AO-I(0/4...20MA)
Nr kat.	6827032
Liczba kanałów	1
Nominalne napięcie z terminala zasilającego	24 VDC
Nominalny prąd zasilający urządzenie obiektowe	≤ 50 mA
Nominalny prąd z modułu sieciowego	≤ 39 mA
Rozpraszanie mocy, typowe	≤ 1 W
Złącza wyjściowe	Śruba, sprężyna zaciskowa
Wyjścia	
Typ wyjścia	0/4...20 mA
Obciążenie rezystancyjne, rezystancja	< 0.55 kΩ
Obciążenie rezystancyjne, indukcyjność	< 1 mH
Izolacja elektryczna	elektronika dla urządzeń obiektowych
Bazowy błąd limitu przy 23 °C	< 0.2 %
Powtarzalność	0.05 %
Współczynnik temperaturowy	< 300 ppm/°C pełnej skali
Rozdzielczość	16 Bit
Wskaźnik zmierzonej wartości	wartość całkowita 16 bitowa
	wartość z pełnego zakresu 12 bitowa wyrównana do lewej strony
Czas cyklu	≤ 5 ms
Liczba bajtów parametryzujących	3

Dimensions (W x L x H)	12.6 x 74.1 x 55.4 mm
Certyfikaty	CE, cULus
Temperatura pracy	0...+55 °C
Temperatura składowania	-25...+85 °C
Wilgotność względna	15...95 %, kondensacja niedozwolona
Test wibracyjny	Zgodnie z normą EN 61131
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 50082-2
Stopień ochrony	IP20

kompatybilny moduł bazowy

Rysunek wymiarowy	Type	Pin configuration
	<p>BL20-S3T-SBB 6827044 tension spring connection</p> <p>BL20-S3S-SBB 6827045 screw connection</p>	<p>Schemat podłączenia</p> 