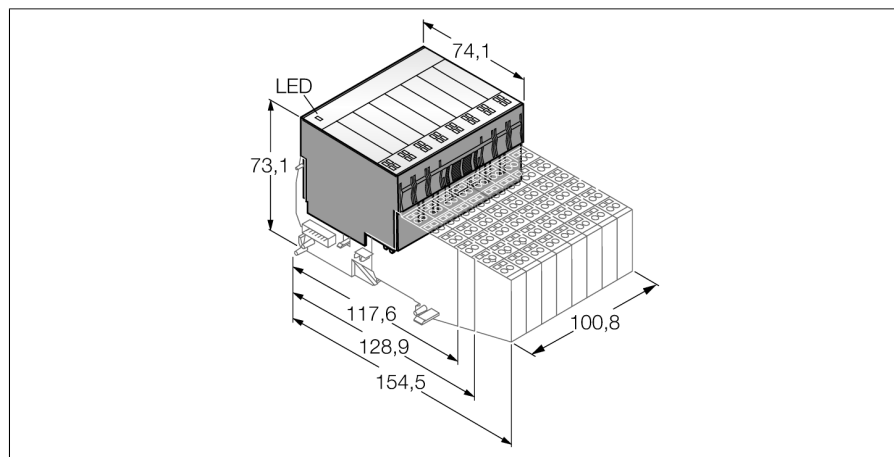


Moduł elektroniczny systemu BL20

16 wyjść dwustanowych, PNP, 0,5 A

BL20-16DO-24VDC-0.5A-P



- Niezależna technika podłączeniowa i sieciowa
- Stopień ochrony IP20
- wskaźniki LED stanu i diagnostyki
- separacja galwaniczna elektroniki od urządzeń obiektowych za pomocą optocouplerów
- 16 wyjść dwustanowych, 24 VDC, maks. 0,5 A, PNP

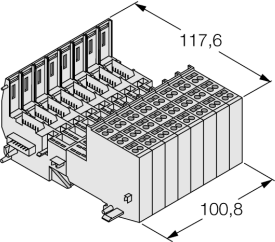
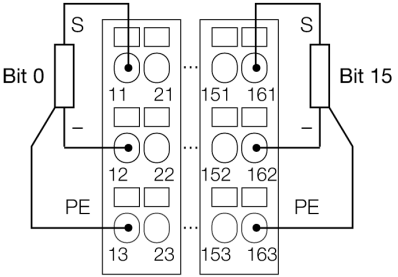
Zasada działania

Moduły elektroniczne BL20 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. 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	BL20-16DO-24VDC-0.5A-P
Nr kat.	6827027
Liczba kanałów	16
Nominalne napięcie z terminala zasilającego	24 VDC
Nominalny prąd zasilający urządzenie obiektowe	≤ 50 mA
Nominalny prąd z modułu sieciowego	≤ 120 mA
Rozpraszanie mocy, typowe	≤ 4 W
Złącza wyjściowe	Śruba, sprężyna zaciskowa
Wyjścia	
Typ wyjścia	PNP
Napięcie wyjścia	24 V DC
Prąd wyjściowy na kanał	0,5 A
Opóźnienie wyjścia	0.1 ms
Typ obciążenia	obciążenie rezystancyjne, indukcyjne, lampowe
Obciążenie rezystancyjne, rezystancja	> 48 Ω
Obciążenie rezystancyjne, indukcyjność	< 1.2 H
Obciążenie lampowe	< 6 W
Częstotliwość przełączania, rezystancja	< 100 Hz
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Simultaneity factor	1
Izolacja elektryczna	elektronika dla urządzeń obiektowych
Liczba bitów diagnostycznych	4
Dimensions (W x L x H)	100.8 x 74.1 x 55.4 mm
Certyfikaty	CE, cULus, strefa 2, klasa I, dyw. 2
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>Technical drawing of the base module showing dimensions 117,6 and 100,8.</p>	<p>BL20-B3T-SBC 6827061 Tension spring connection, access to C rail</p> <p>BL20-B3S-SBC 6827062 Screw connection, access to C rail</p>	<p>Schemat podłączenia</p>  <p>Pin configuration diagram showing connections for Bit 0 to Bit 15, S, and PE.</p>