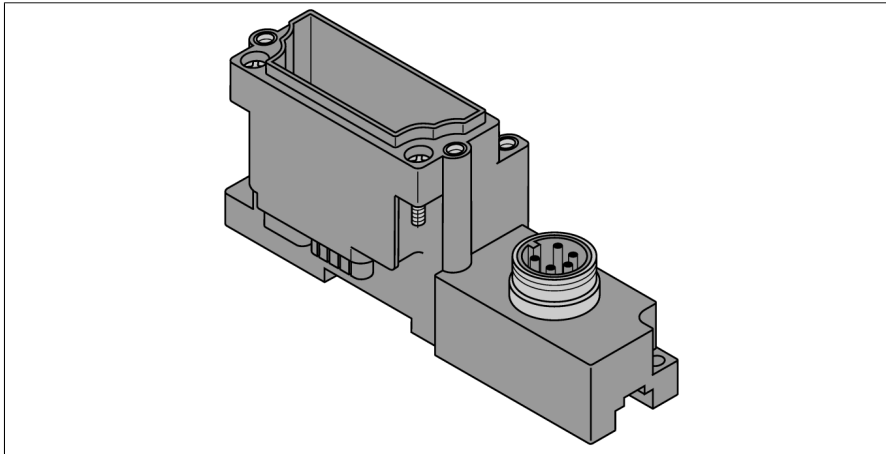


moduł bazowy BL67
4-pinowe złącze 7/8"
BL67-B-1RSM-4

TURCK

Industrial
Automation



- Pasywny komponent łączeniowy dla modułu zasilającego
- szybka wymiana elektroniki ze względu na niezależne przewodowanie
- kodowanie mechaniczne zapobiega błędnemu podłączeniu modułu elektronicznego
- stopień ochrony IP67
- podłączenie za pomocą złącza 7/8"
- 4-piny
- Wspólne zasilanie czujnika i urządzeń obiektowych lub obciążenia przy pomocy tylko dwóch styków
- 1 gniazdo

Schemat podłączenia



Zasada działania

Konfiguracja pinów/przypisanie sygnałów zależy od typu zastosowanego modułu elektronicznego. Konfiguracja pinów i schematy podłączenia znajdują się w karcie katalogowej dotyczącej danego modułu elektronicznego.

Moduły bazowe BL67 są montowane po prawej stronie gateway'a w linii, jeden za drugim. Każdy z nich jest przykręcany za pomocą dwóch śrub do gateway'a lub wcześniejszego modułu. Szyna DIN nie jest potrzebna. W ten sposób tworzy się kompaktową i solidną stację. Może ona być instalowana na szynie DIN lub bezpośrednio na maszynie.

Moduły bazowe służą do podłączenia urządzeń obiektowych i dostępne są ich wykonania z różnymi sposobami podłączenia (M8, M12, M23 i 7/8").

Uwaga

Dodatkowe dane techniczne, jak np. zakres temperatury, są określone przez moduł elektroniczny i znajdują się w jego karcie katalogowej.

Typ	BL67-B-1RSM-4
Nr kat.	6827201
materiał obudowy	Polycarbonate, flame resistance (PC V0)
Kolor obudowy	Szary (RAL 7015)
Tightening torque fixing screw	0.9...1.2 Nm
DIN rail mounting	yes, Attention: Offset
Direct mounting	Two mounting holes, 6 mm Ø
Złącze strona A	Męskie złącze kołnierzone, 7/8", Skręcane
Flange housing	mosiadz, CuZn, niklowane
Materiał wokół styków	tworzywo sztuczne, TPU, czarny
Styki	Metal,CuZn,Złożone
Screw-in thread seal	tworzywo sztuczne, NBR
Rezystancja izolacji	$\geq 10^8 \Omega$
Rezystancja przewodzenia	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Stopień zanieczyszczenia	3/2
Liczba pinów	4
Ampacity	10A
Napięcie znamionowe [Umax]	maks. 250 V
Klasa ochrony	IP67, tylko przy skręconych śrubach lub w stanie połączonym
Żywotność mechaniczna	> 100 trwałość styków