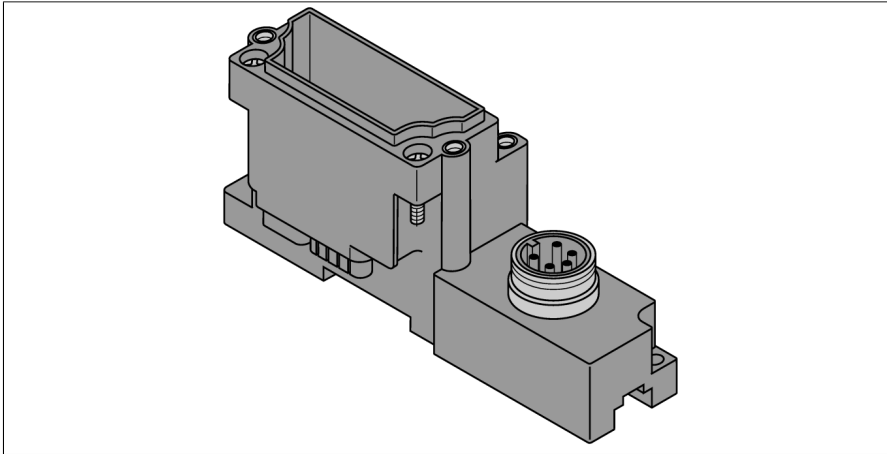


# moduł bazowy BL67

## 4-pinowe złącze 7/8"

### BL67-B-1RSM-4



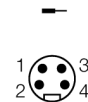
- Pasywne elementy połączeniowe modułu doprowadzenia zasilania
- Szybka wymiana elektroniki w stanie podłączenia
- Kodowanie mechaniczne zapobiega przypadkowemu podłączeniu nieprawidłowych modułów elektronicznych
- Stopień ochrony IP67
- podłączenie za pomocą złącza 7/8"
- 4-piny
- Wspólne zasilanie czujnika i urządzeń obiektowych lub obciążenia przy pomocy tylko dwóch styków
- 1 gniazdo

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

Złącze A	Gniazdo męskie, 7/8"-16 UN, Gwintowane
Flange housing	mosiądz, CuZn, Niklowane
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
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 nominalne	250 V
Typ ochrony	IP67, Tylko w przypadku wspólnego skręcenia lub podłączenia
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania

#### Schemat podłączenia



#### Zasada działania

Konfiguracja pinów/przypisanie sygnałów zależne jest 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 określane przez moduł elektroniczny i znajdują się w jego karcie katalogowej.