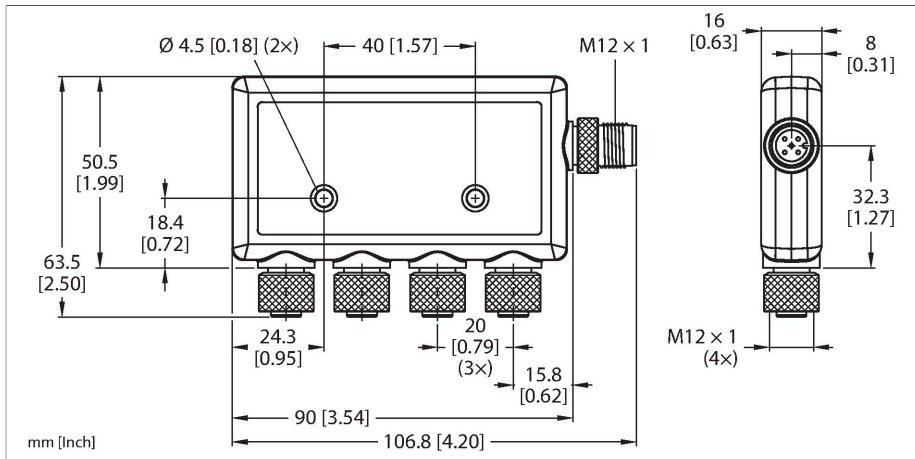


R90C-4K-MQ

IO-Link Master – Liczba kanałów: 4

Interfejs Modbus RTU



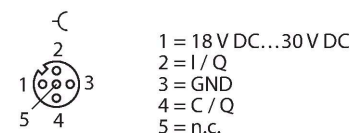
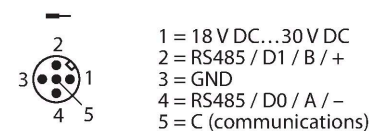
Dane techniczne

Typ	R90C-4K-MQ
Nr kat.	3811445
Dane bezprzewodowe	
Typ urządzenia	IO-Link master
Dane we/wy	
Protokół komunikacyjny	IO-Link RS485 Modbus RTU 1-żyłowe szeregowe
Dane elektryczne	
Praca z baterią	nie
Napięcie robocze U_b	18...30 V DC
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny, R90C
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Podłączenie anteny	Brak modułu radiowego
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Stopień ochrony	IP67 IP68
Testy/aprobata	
Certyfikaty	CE UKCA cULus

Cechy charakterystyczne

- Stopień ochrony IP67
- Płaska, kompaktowa obudowa
- Połączenie: 4 × złącze męskie, M12 × 1; 1 × złącze żeńskie, M12 × 1
- Napięcie robocze: 18...30 VDC
- 4 porty IO-Link master
- Interfejs RS485, Modbus RTU
- Można go skonfigurować za pomocą oprogramowania Banner do konfiguracji IO-Link

Schemat podłączenia



Zasada działania

Czujniki z cyfrowymi lub analogowymi wyjściami i interfejsem szeregowym mogą teraz być używane do komunikacji z urządzeniami IO-Link i Modbus RTU w celu przesyłania danych wymaganych do predykcijnego utrzymania w ruchu i optymalizacji pracy. Komponenty z serii produktów Snap Signal pomagają w uzyskaniu dostępu do danych z urządzeń obiektowych w żądanym formacie.

Urządzenia S15C i R45C nadają się do montażu in-line (w linii okablowania) i konwersji dużej liczby sygnałów na dane procesowe IO-Link lub rejestry Modbus. Koncentratory I/O i urządzenia IO-Link master z serii produktów R90C i R95C nie są już w ofercie.

Wszystkie podzespoły spełniają normy branżowe pod względem stopnia ochrony, połączenia i trwałości.

Są łatwe do integracji z istniejącymi systemami, a kontroler sieciowy DXM ułatwia przesyłanie danych do systemu sterowania lub chmury.