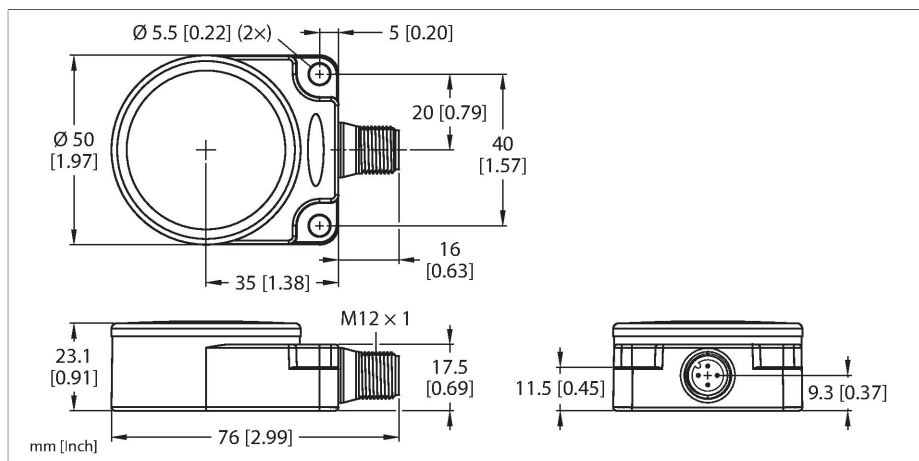


K50RF-8060-LDQ

Radarowe

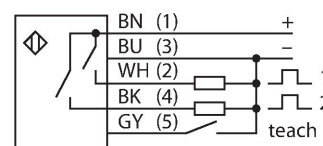
Z wyjściami dwustanowymi



Cechy charakterystyczne

- Stopień ochrony IP67
- 1 x złącze M12, 5-stykowe
- Radar Pulse Coherent Radar (PCR) do wykrywania obiektów ruchomych i stacjonarnych
- Pasmo częstotliwości 60 GHz
- Maks. zasięg 2,5 m
- Konfiguracja za pomocą oprogramowania
- Napięcie zasilania 12...30 V DC
- 2 wyjścia dwustanowe PNP/NPN

Schemat podłączenia



Zasada działania

Urządzenie radarowe PCR (Pulse Coherent Radar) wysyła krótki, mocny impuls trwający kilka mikrosekund i odbiera echo odbite od obiektów. W przeciwieństwie do radarów emitujących fale w trybie ciągłym przetwornik zostaje wyłączony przed zakończeniem procesu pomiarowego. Pomiar odległości od obiektu odbywa się przy użyciu metody czasu przejścia. W rezultacie, w przeciwieństwie do radarów CW (Continuous Wave), mogą być wykrywane zarówno nieruchome, jak i poruszające się obiekty.

Zgodność
CE, UKCA
ISM określony w ITU-R 5.138, 5.150 i 5.280
ETSI/EN 300 440
FCC część 15
RSS-210

Dane techniczne

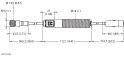
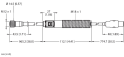
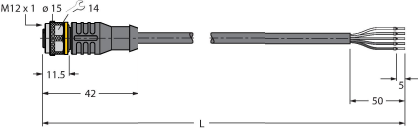
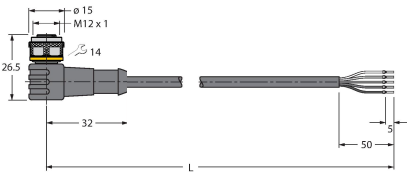
Typ	K50RF-8060-LDQ
Nr kat.	3812848
Dane radaru	
Funkcja	Przełącznik zbliżeniowy
Tryb pracy	Czas pracy
Frequency band	Pasmo F, region ISM
Zakres częstotliwości	60,5 GHz
Modulation	Radar Pulse Coherent Radar (PCR)
Zasięg	100...2500 mm
Number of radio channels	1
Duty cycle	100 %
Podłączenie anteny	Wewnętrzny, planarny
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_B	12...30 V DC
Prąd bez obciążenia	≤ 100 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak/Cykliczne
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	NO/NZ programowalne, PNP/NPN
Opóźnienie załączenia	≤ 1000 ms
Typowy czas odpowiedzi	< 200 ms
Opcja konfiguracji	Zdalne programowanie Oprogramowanie i oprogramowanie sprzętowe Vision
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny, K50RF

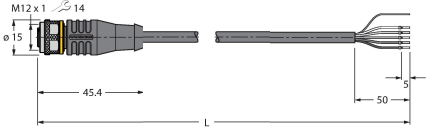
Dane techniczne

Wymiary	76 x 50 x 23.1 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Liczba żył przewodu	5
Temperatura pracy	-40...+60 °C
Stopień ochrony	IP67
Wskaźnik napięcia zasilania	LED, zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED, Żółty
Testy/aprobaty	
Certyfikaty	CE, UKCA, FCC

ANATEL kat. II
CMIIT kat. G
ARIB STD T-73
Znak KC – MSIP/RRA
NCC

Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	PRO-KIT	3805818	Zestaw konwertera szeregowego USB, zawierający kabel konwertera MQDC-506-USB, rozgałęźnik Y i zasilacz AC/DC do zasilania zewnętrznego, do parametryzacji wskaźników świetlnych lub czujników PRO za pośrednictwem komputera, złącze żeńskie, M12 × 1, 5-styk. do złącza, USB typu A, długość 0,7 m, możliwość rozszerzenia do maks. 30 m, zasilanie podłączonego urządzenia napięciem 20 V, obsługa systemu Windows 7 (wymagany sterownik) i Windows 10
	MQDC-506-USB	3803770	Konwerter szeregowy USB do parametryzacji wskaźników świetlnych lub czujników PRO za pośrednictwem komputera, złącze żeńskie, M12 × 1, 5-stykowe do wtyczki, USB typu A, długość 0,7 m, możliwość rozszerzenia do maks. 30 m, zasilanie podłączonego urządzenia napięciem 20 V, obsługa systemu Windows 7 (wymagany sterownik) i Windows 10
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 5-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus
	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 5-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 5-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; z ekranem; aprobatą cULus
	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 5-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; z ekranem; aprobatą cULus