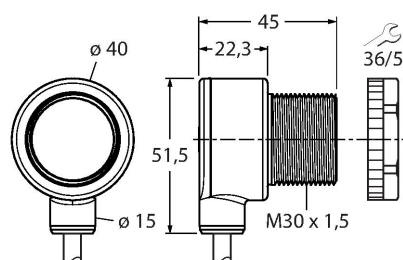


T30R-4545-KIQP

Radarowe

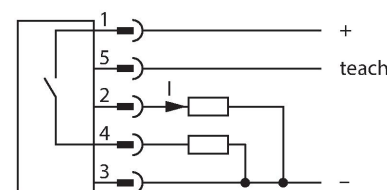
Z wyjściem dwustanowym, analogowym i IO-Link



Cechy charakterystyczne

- Stopień ochrony IP67
- Kabel ze złączem męskim 150 mm, M12 x 1, 5-styk.
- Radar FMCW (ciągła fala radarowa o modulowanej częstotliwości), wykrywa obiekty nieruchome i poruszające się
- Zatwierdzone dla USA, Europy, Wielkiej Brytanii, Australii i Nowej Zelandii
- Maks. zasięg 10 m
- Napięcie robocze 10...30 V DC
- PNP/NPN, wyjście przełączające, IO-Link
- Wyjście analogowe 4...20 mA

Schemat podłączenia



Zasada działania

Radar FMCW jest radarem wykorzystującym ciągłą falę radarową o modulowanej częstotliwości. Określenie FMCW jest skrótem angielskiego zwrotu Frequency Modulated Continuous Wave. Wadą radarów o niemodulowanej fali ciągłej jest brak możliwości pomiaru odległości ze względu na brak odniesienia w czasie. Takie odniesienie czasowe uzyskuje się za pomocą modulacji częstotliwości. Dzięki temu staje się możliwy pomiar odległości obiektów stacjonarnych. Przy użyciu tej metody generowany jest sygnał, który stale zmienia częstotliwość. W celu ograniczenia zakresu częstotliwości i uproszczenia oceny sygnału wykorzystywana jest częstotliwość okresowo zwiększająca się i zmniejszająca się liniowo. Współczynnik prędkości zmian df/dt pozostaje stały. W przypadku odebrania sygnału echa podobnie jak w przypadku radarów impulsowych występuje czas opóźnienia, a wynikająca z tego różnica częstotliwości jest proporcjonalna do odległości. W rezultacie, w przeciwieństwie do radarów o niemodulowanej fali ciągłej (CW), można wykryć zarówno nieruchome, jak i ruchome obiekty.

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

Dane techniczne

Typ	T30R-4545-KIQP
Nr kat.	3808899
Dane radaru	
Funkcja	Przełącznik zbliżeniowy
Frequency band	Pasmo F, region ISM
Zakres częstotliwości	122,25...123 GHz
Modulation	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)
Zasięg	150...10000 mm
Number of radio channels	1
Podłączenie anteny	Wewnętrzny, planarny
Moc wyjściowa, EIRP	20 dBm/100 mW EIRP
Repeatability	1 mm
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_B	10...30 V DC
Prąd bez obciążenia	≤ 100 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak/Cykliczne
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Funkcja wyjścia	NO/NZ programowalne, PNP/NPN, wyjście analogowe
Wyjście 2	Prąd analogowy
wyjście prądowe	4...20 mA
Opóźnienie załączenia	≤ 300 ms
Typowy czas odpowiedzi	< 2 ms

Dane techniczne

Opcja konfiguracji	Oprogramowanie i oprogramowanie sprzętowe Vision Przycisk
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostokątny z gwintem, T30R
Wymiary	52.9 x 40.6 x 63.8 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT, Żółte
Połączenie elektryczne	Kabel ze złączem, M12 × 1, 150 m
Temperatura pracy	-40...+65 °C
Stopień ochrony	IP67
Wskaźnik napięcia zasilania	LED, zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED, Żółty
Wskaźnik wzmocnienia	LED, czerwony
Testy/aprobaty	
Certyfikaty	CE UKCA UL w wykazie

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