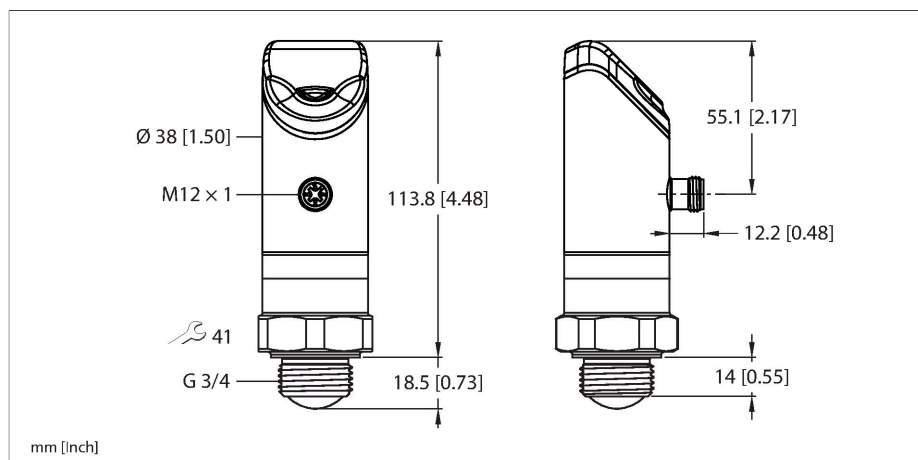


LRS510-10-51-2UPN8-H1141/EU

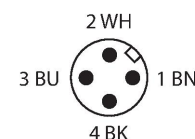
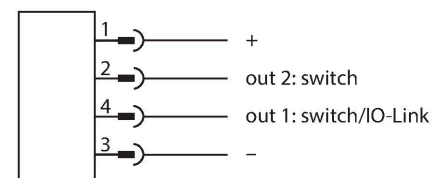
Radarowe – Sterowanie poziomem



Cechy charakterystyczne

- Zasięg: 10 m
- Strefa martwa: 35 cm
- Rozdzielczość: 1 mm
- Kąt stożka wiązki radaru: ±5°
- Odległość, poziom, objętość lub % sygnału wyjściowego
- Zatwierdzenie zgodnie z ETSI 305550-2
- Złącze męskie M12 × 1, 4-stykowe
- Napięcie zasilania 18...33 VDC
- Wyjście przełączające z możliwością przełączenia między PNP/NPN
- IO-Link
- Wyświetlacz 4-cyfrowy, dwukolorowy, 14-segmentowy
- Możliwość obrotu obudowy o 180° po instalacji łącza procesowego
- Podłączenie procesowe G3/4"
- Rezystancja ciśnienia -1...16 bar (względne)

Schemat podłączenia



Zasada działania

Radar FMCW oznacza radar o fali ciągłej z modulowaną częstotliwością. Określenie

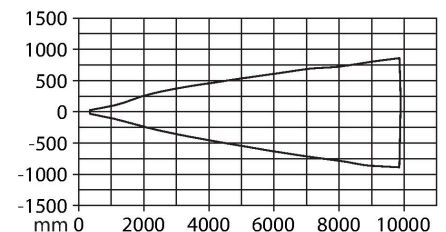
Dane techniczne

Typ	LRS510-10-51-2UPN8-H1141/EU
Nr kat.	100048855
Dane radaru	
Funkcja	Skaner radarowy
Zakres częstotliwości	122–123 GHz
Zasięg	350...10000 mm
Rozdzielczość	1 mm
minimalny zakres pomiarowy	500 mm
minimalny zakres detekcji	50 mm
Błąd liniowości	≤ ± 0.1 %
Długości krawędzi standardowego elementu aktywującego	100 mm
Moc wyjściowa, EIRP	10 dBm
Kąt stożka	10 °
Repeatability	2 mm
Histeresa	≤ 50 mm
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_B	17...33 V DC
Tętnienie resztkowe	< 10 % U_{ss}
Prąd znamionowy DC I_B	≤ 250 mA
Prąd bez obciążenia	≤ 100 mA
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak/Cykliczne
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Funkcja wyjścia	NO/NZ programowalne, PNP/NPN

Dane techniczne

Wyjście 2	Wyjście dwustanowe
Spadek napięcia przy I _e	≤ 2 V
Częstotliwość przełączania	≤ 10 Hz
Typowy czas odpowiedzi	< 10 ms
IO-Link	
Specyfikacja IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Communication mode	COM 3 (230.4 kBaud)
Process data width	80 bit
Measured value information	64 bit
Switchpoint information	2 bit
Frame type	2,2
Minimum cycle time	5 ms
Funkcja styk 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Profile support	Profil inteligentnego czujnika/Smart Sensor Profile
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Z wyświetlaczem (zintegrowana sonda), LRS
Wymiary	Ø 38 x 132.3 x 38 x 50.2 mm
Materiał obudowy	Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne, 1.4404 (AISI 316L) / poliakrylamid 50 % GF UL 94 V-0 PEEK
Soczewka	tworzywo sztuczne, PEEK
Maks. moment dokręcenia nakrętki obudowy	45 Nm
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Podłączenie procesowe	G 3/4"
Temperatura pracy	-25...+65 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °C
Wytrzymałość ciśnieniowa	16 bar
Stopień ochrony	IP67 IP69K
	Brak atestu UL
Wskaźnik stanu przełączenia	2 x LED, Żółty
Odporność na wibracje	20 g (10...2000 Hz), EN 600068-2-6
Test przeciążeniowy/wstrząsowy	EN 60068-2-27
Odporność na uderzenia	50 g (11 ms)
EMV	EN 61000-6-2:2019 ETSI EN 301489-3 v.1.6.1

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 do pomiaru odległości obiektów stacjonarnych uzyskuje się za pomocą modulacji częstotliwości. Dzięki tej metodzie częstotliwość emitowanego sygnału poddawana jest ciągłym zmianom. W celu uproszczenia analizy sygnału stosowana jest okresowa, liniowa częstotliwość, która zmienia się w dół i w górę wykorzystywanego zakresu. Współczynnik prędkości zmian df/dt pozostaje stały. W przypadku odebrania sygnału echa podobnie jak w przypadku radarów impulsowych występuje czas opóźnienia, a w rezultacie inna częstotliwość, której wartość jest proporcjonalna do odległości.



Dane techniczne

Certyfikaty

CE, ETSI, UL

Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus
	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	6625208	Kabel przedłużający, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk. — złącze męskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus

Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RR-6	100047726	Lustro wiązki radaru ze stali nierdzewnej, zoptymalizowana skuteczność wykrywania obiektu, długość przyprostokątnej: 60 mm, przekrój poprzeczny wiązki radaru: 10 m ² (porównywalnie do samochodu), niezawodne wykrywanie obiektów do 6,5 m
	RR-12	100047727	Lustro wiązki radaru ze stali nierdzewnej, zoptymalizowana skuteczność wykrywania obiektu, długość przyprostokątnej: 120 mm, przekrój poprzeczny wiązki radaru: 250 m ² (porównywalnie do HGV), niezawodne wykrywanie obiektów do 15 m
	RR-20	100047728	Lustro wiązki radaru ze stali nierdzewnej, zoptymalizowana skuteczność wykrywania obiektu, długość przyprostokątnej: 200 mm, przekrój poprzeczny wiązki radaru: 1115 m ² (porównywalnie do statku), niezawodne wykrywanie obiektów do 25 m
	TBEN-S2-4IOL	6814024	Kompaktowy, wieloprotokołowy moduł I/O, 4 porty mastera IO-Link 1.1 klasa A, 4 uniwersalne kanały PNP 0,5 A