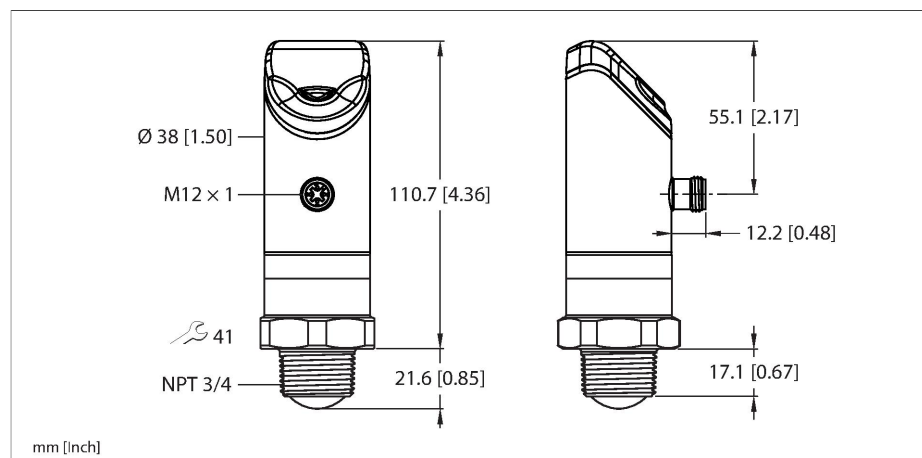


LRS510-10-34-LI2UPN8-H1141

Radar – Control nivel



Caracteristici tehnice

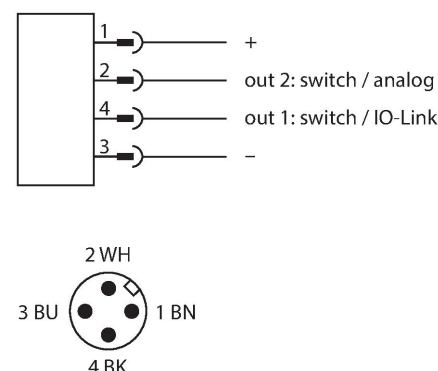
Tip	LRS510-10-34-LI2UPN8-H1141
Nr. ID	100012730
Date radar	
Funcție	Scanner radar
Domeniu de frecvență	122 - 123 GHz
Domeniu	350...10000 mm
Rezoluție	1 mm
Domeniu de măsură minim	500 mm
Domeniu de comutație minim	50 mm
Eroare de liniaritate	$\leq \pm 0.1 \%$
Lungimea nominală a actuatorului	100 mm
Putere de ieșire EIRP	10 dBm
Unghiul conului	10 °
Repetabilitate	2 mm
Histerezis	≤ 50 mm
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_B	17...33 Vcc
Ripul rezidual	$< 10 \% U_{ss}$
Curent nominal de alimentare în c.c. I_o	≤ 250 mA
Curent fără sarcină	≤ 100 mA
Curent rezidual	≤ 0.1 mA
Protecție la scurtcircuit	Da/Ciclic
Protecție la alimentare inversă	Da
Protocol de comunicație	IO-Link
Funcție de ieșire	NC/NO programabil, PNP/NPN, ieșire analogică
Ieșire 2	Ieșire analogică sau digitală



Caracteristici

- Domeniu: 10 m
- Zonă inactivă: 35 cm
- Rezoluție: 1 mm
- Unghiul conic al fascicului radar: $\pm 5^\circ$
- Distanța, nivel, volum sau % ieșire
- Certificat conform cu ETSI 305550-2
- Certificat conform cu FCC/CFR. 47 Part 15.
- Conector tată, M12 x 1, 4-pini
- Tensiune de alimentare 18...33 Vcc
- Ieșire digitală comutabilă între PNP/NPN
- Ieșire analogică ce poate fi comutată între 4...20 mA/0...10 V
- Detectare automată curent/tensiune
- IO-Link
- Afișaj 4-cifre, 2-culori, 14-segmente
- Carcasa are posibilitatea de rotire 180° după montarea conectării la proces
- Conectare la proces NPT 3/4"
- Rezistă la presiune -1...16 bari relativ

Diagramă de conexiuni



Caracteristici tehnice

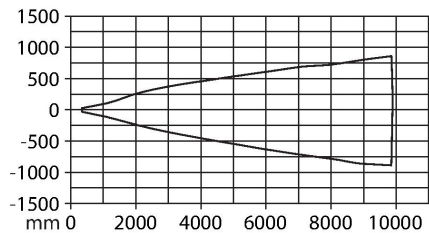
Ieșire în curent	4...20 mA
Ieșire în tensiune	0...10 V
Rezistența de sarcină, ieșire în curent	≤ 0.5 kΩ
Rezistența de sarcină pentru ieșirea în tensiune	≥ 2 kΩ
Cădere de tensiune la I _e	≤ 2 V
Frecvență de comutație	≤ 10 Hz
Timp de răspuns caracteristic	< 10 ms

IO-Link	
Specificație IO-Link	V 1.1
Tip IO-Link port	Class A
Mod de comunicație	COM 3 (230.4 kBaud)
Lungime date de proces	80 bit
Informație valoare măsurată	64 bit
Informație punct de comutație	4 bit
Tip de cadru	2,2
Durata minimă a ciclului	5 ms
Funcție pin 4	IO-Link
Funcție pin 2	Analogic
Max. дълка kabelu	20 m
Suport profil	Profil senzor inteligent/Smart Sensor Profile

Caracteristici Mecanice	
Design	Cu afișare (senzor integrat), LRS
Dimensiuni	Ø 38 x 132.3 x 38 x 50.2 mm
Materialul carcasei	Oțel inoxidabil/Plastic, 1.4404 (AISI 316L)/poliarilamidă 50% GF UL 94 V-0 PEEK
Lentilă	plastic, PEEK
Cuplul maxim de strângere a piuliței carcasei	45 Nm
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1
Conectare la proces	3/4" NPT
Temperatura mediului	-25...+65 °C
Temperatura de depozitare	-40...+85 °C
Rezistența la presiune	16 bar
Clasă de protecție	IP67 IP69K
	Nu a fost evaluat de UL
Indicare stare	2 x LED-uri, Galben
Rezistența la vibrații	20 g (10...2000 Hz), EN 60068-2-6
Test la șocuri mecanice	EN 60068-2-27
Rezistență la șoc	50 g (11 ms)

Principiu de funcționare

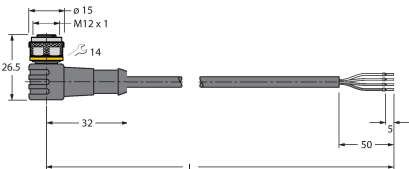
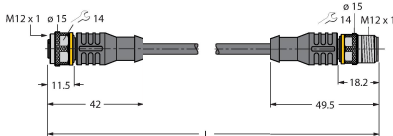
Un radar FMCW este un radar cu undă continuă modulată în frecvență. FMCW este abrevierea în limba engleză pentru Frequency Modulated Continuous Wave (undă continuă modulată în frecvență). Dezavantajul dispozitivelor radar cu undă continuă nemodulată este că distanța nu poate fi măsurată, fiindcă nu există o referință de timp. O astfel de referință de timp pentru măsurarea distanței obiectelor fixe poate fi generată prin modulația în frecvență. Prin această metodă, este emis un semnal care schimbă continuu frecvența. O frecvență periodică, liniară care variază în sus și în jos este folosită pentru limitarea domeniului de frecvență și pentru simplificarea evaluării semnalului. Factorul de variație df/dt rămâne constant. Dacă este recepționat un semnal de ecou, acesta are o întârziere de durată față de impulsul radar transmis și implicit o frecvență diferită proporțională cu distanța.



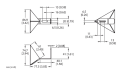
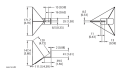
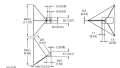
Caracteristici tehnice

EMV	EN 61000-6-2:2019 ETSI EN 301489-3 v.1.6.1
Certificări	CE, ETSI, FCC, UL

Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cablu de conectare, conector mamă M12, drept, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cablu de conectare, conector mamă M12, cu cõt, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus
	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	6625208	Cablu de extensie, conector M12 mamă, drept, 4-pini la conector M12 tată, drept, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus

Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	TBEN-S2-4IOL	6814024	Modul compact I/O multiprotocol, Master IO-Link 1.1 Clasa A, 4 canale digitale PNP, universale, 0,5 A
	RR-6	100047726	Reflector radar din o#el inoxidabil, detectarea optimizată a unui obiect, lungime catetă: 60 mm, sec#iune transversală radar: 10 m² (cf. automobile), detec#ia sigură a obiectului până la 6,5 m
	RR-12	100047727	Reflector radar din o#el inoxidabil, detectarea optimizată a unui obiect, lungime catetă: 120 mm, sec#iune transversală radar: 250 m² (cf. HGV), detec#ia sigură a obiectului până la 15 m
	RR-20	100047728	Reflector radar din o#el inoxidabil, detectarea optimizată a unui obiect, lungime catetă: 200 mm, sec#iune transversală radar: 1.115 m² (cf. navală), detec#ia sigură a obiectului până la 25 m