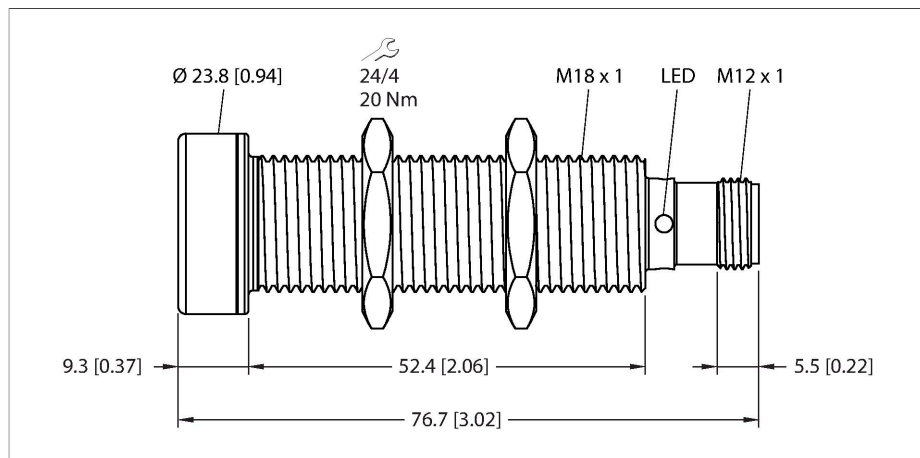


RU100U-EMT18E-LU8X2-H1151

Senzor ultrasonic – Senzor cu mod difuz



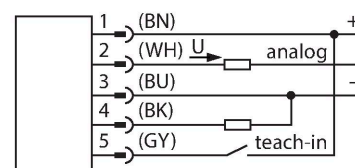
Caracteristici tehnice

Tip	RU100U-EMT18E-LU8X2-H1151
Nr. ID	100004305
Date ultrasonice	
Funcție	Senzor de proximitate
Domeniu	150...1000 mm
Rezoluție	1 mm
Domeniu de măsură minim	100 mm
Domeniu de comutație minim	100 mm
Frecvența ultrasunetelor	200 kHz
Precizie de repetabilitate	≤ 0.15 % din capătul de scală
Derivă de temperatură	± 1.5 % din capătul de scală
Eroare de liniaritate	≤ ± 0.5 %
Lungimea nominală a actuatorului	100 mm
Viteză de apropiere	≤ 8 m/s
Viteză de trecere	≤ 2 m/s
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_B	15...30 V _{cc}
Ripul rezidual	10 % U_{ss}
Curent nominal de alimentare în c.c. I_B	≤ 150 mA
Curent fără sarcină	≤ 50 mA
Rezistența de sarcină	≤ 1000 Ω
Timp de răspuns caracteristic	< 90 ms
Timp de întârziere la alimentare	≤ 300 ms
Funcție de ieșire	Ieșire analogică
Ieșire 1	Ieșire analogică
Ieșire în tensiune	0...10 V

Caracteristici

- Față traductor sonic cu strat de PTFE
- • Parte frontală din oțel inoxidabil
- Carcasă cilindrică M18, încapsulată
- Conectare cu conector tată M12 x 1
- Compensare de temperatură
- Zonă inactivă: 15 cm
- Domeniu: 100 cm
- Rezoluție: 1 mm
- Unghiul de deschidere a conului sonic: ±16°
- 1 x ieșire analogică, 0...10 V/ieșire digitală suplimentară, PNP

Diagramă de conexiuni



Principiu de funcționare

Senzorii ultrasonici detectează o multitudine de obiecte, fără contact și fără uzură, cu unde ultrasonice. Nu contează dacă obiectul este transparent sau opac, metalic sau nemetalic, lichid, solid sau pulbere. Chiar și condițiile de mediu cum ar fi pulberi în atmosferă, praf sau ploaie nu afectează aproape deloc funcționarea senzorilor.

Diagrama conului sonic indică domeniul de detecție al senzorului. În conformitate cu standardul EN 60947-5-7, se folosesc ținte pătrate cu dimensiuni de (20 × 20 mm, 100 × 100 mm) și o bară cu diametru de 27 mm. Important: Domeniul de detecție pentru celelalte ținte poate diferi de cel pentru țintele standard datorită proprietăților de reflexie și geometriilor diferite.

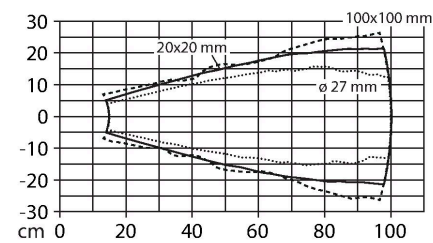
Caracteristici tehnice

Rezisten#a de sarcină pentru ieşirea în tensiune	≥ 1 kΩ
Frecven#ă de comuta#ie	≤ 6.9 Hz
Protec#ie la scurtcircuit	Da/Ciclic
Protec#ie la alimentare inversă	Da
Protec#ie la întrerupere fir	Da
Op#iune de setare	Învă#are la distan#ă

Caracteristici Mecanice	
Design	Cilindru filetat, M18
Direc#ia radia#iei	drept
Dimensiuni	Ø 18 x 75 mm
Materialul carcasei	O#el inoxidabil, 1.4404 (AISI 316L), Acoperit cu PTFE
Cuplul maxim de strângere a piuli#ei carcasei	20 Nm
Materialul convertorului sonic	Plastic, Răşină epoxidică şi spumă poliuretanică cu un strat de PTFE
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1, 5-fire
Temperatura mediului	-5...+50 °C
Temperatura de depozitare	-40...+50 °C
Rezisten#a la presiune	0,5...5 bar
Clasă de protec#ie	IP67
Indicare stare	LED, Galben
Obiect detectat	LED, verde

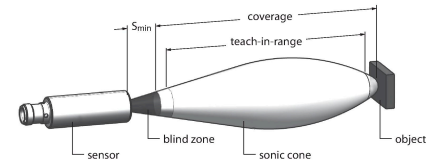
Teste/Certificări	
MTTF	conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Declara#ie de conformitate EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Rezisten#a la vibra#ii	20 g, 10...55 Hz, sinus, 3 axe, 30 min/ axă conform IEC 60068-2-6
Test la şocuri mecanice	30 g, 11 ms, jumătate sinus, 3 axe conform IEC 60068-2-27
Certificări	CE cULus

Con sonic



Instruc#iuni de montare

Instruc#iuni de montare/descriere



Setarea valorilor limită
Senzorul ultrasonic are o ieşire analogică, cu domeniu de măsură programabil. Programarea se face prin adaptorul de programare. LED-urile verde şi cel galben indică dacă senzorul a detectat un obiect.
Învă#are
Conecta#i adaptorul de programare TX1-Q20L60 între senzor şi cablul de conectare

RU100U-EMT18E-LU8X2-H1151| 04-03-2025 22-57 | Modificări tehnice rezervate