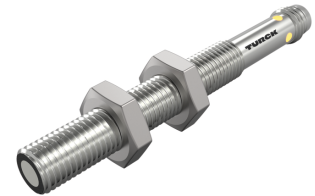
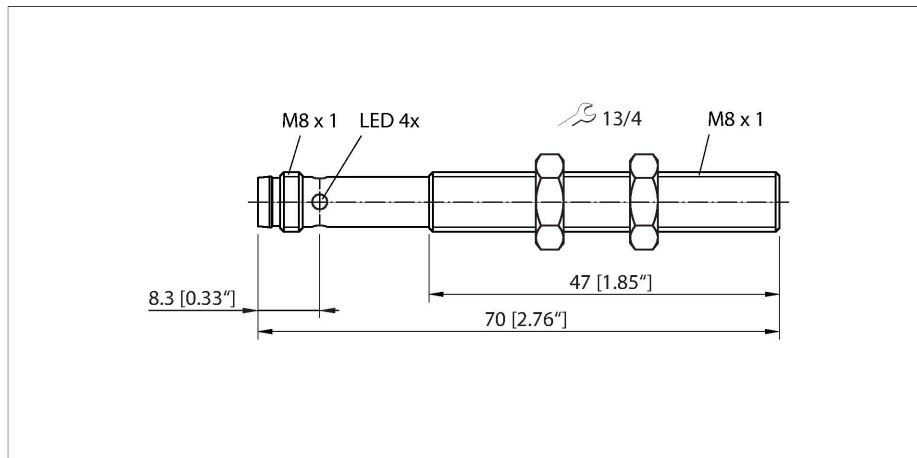


# RU10L-M08-UP8X-V1141

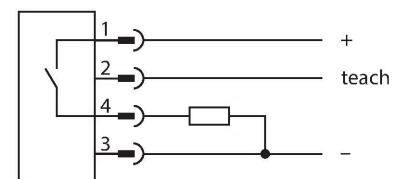
## Senzor ultrasonic – Senzor retroreflectorizant



### Caracteristici

- Față netedă traductor sonic
- Carcasă cilindrică M08, încapsulată
- Conectare cu conector tată M8 x 1
- Domeniu de învățare ajustabil via cablu de conectare
- Zonă inactivă: 2 cm
- Domeniu: 10 cm
- Rezoluție: 0,2 mm
- Unghiul de deschidere a conului sonic:  $\pm 9^\circ$
- 1x ieșire în comutație, PNP
- Setări programabile
- NO/NC programabil
- IO-Link

### 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.

### Caracteristici tehnice

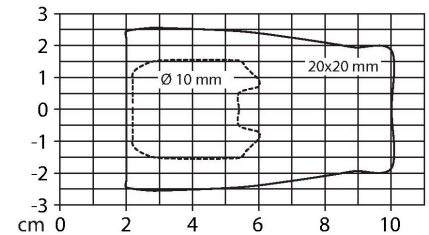
Tip	RU10L-M08-UP8X-V1141
Nr. ID	100003159
<b>Date ultrasonice</b>	
Funcție	Senzor retroreflectorizant
Domeniu	20...100 mm
Rezoluție	0,2 mm
Domeniu de comutație minim	5 mm
Frecvența ultrasunetelor	484 kHz
Derivă de temperatură	$\leq 0.2\%$ din valoarea finală /K
Viteză de apropiere	$\leq 1$ m/s
Viteză de trecere	$\leq 1$ m/s
<b>Caracteristici electrice</b>	
Tensiune de alimentare	18...30 Vcc
Curent fără sarcină	$\leq 50$ mA
Rezistența de sarcină	$\leq 1000 \Omega$
Curent rezidual	$\leq 0.1$ mA
Timp de întârziare la alimentare	$\leq 300$ ms
Protocol de comunicație	IO-Link
Funcție de ieșire	Contact NO/NC, PNP
Ieșire 1	Ieșire digitală sau mod IO-Link
Frecvență de comutație	$\leq 20$ Hz
Histerezis	$\leq 5$ mm
Cădere de tensiune la $I_a$	$\leq 2.5$ V
Protecție la scurtcircuit	Da
Protecție la alimentare inversă	Da
Opțiuni de setare	Învățare la distanță IO-Link

## Caracteristici tehnice

IO-Link	
Specificație IO-Link	V 1.1
Tip IO-Link port	Class A
Mod de comunicație	COM 2 (38.4 kBaud)
Lungime date de proces	16 bit
Informație valoare măsurată	15 bit
Informație punct de comutație	1 bit
Tip de cadru	2,2
Durata minimă a ciclului	2 ms
Funcție pin 4	IO-Link
Max. délka kabelu	20 m
Suport profil	Profil senzor inteligent/Smart Sensor Profile
inclusă în SIDI GSDML	Da
Caracteristici Mecanice	
Design	Cilindru filetat, M08
Dimensiuni	Ø 8 x 70 mm
Materialul carcasei	Metal, CuZn, Placat cu nichel
Materialul convertorului sonic	Plastic, Rășină epoxidică și spumă poliuretanică
Conexiune electrică	Conectori, M8 x 1, 4-fire
Temperatura mediului	0...+50 °C
Temperatura de depozitare	0...+50 °C
Rezistența la presiune	0,5...5 bar
Clasă de protecție	IP67
Indicare stare	LED, Galben
Teste/Certificări	
MTTF	conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Declarație de conformitate EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Certificări	CE cULus

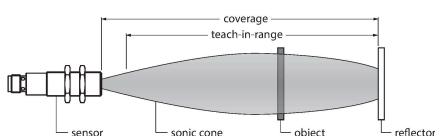
Diagrama conului sonic indică domeniul de detecție al senzorului. În conformitate cu standardul EN 60947-5-2, se folosesc ținte pătrate cu dimensiuni de (20 x 20 mm, 100 x 100 mm) și o bară cu diametru de 27 mm. Important: Domeniul de detecție pentru celelalte ținte poate diferi de cel pentru țintele standard datorită proprietăților de reflexie și geometriilor diferite.

### Con sonic



## Instrucțiuni de montare

### Instrucțiuni de montare/descriere



#### Setarea poziției reflectorului

Senzorul ultrasonic are o ieșire digitală cu domeniul de comutație programabil. LED-urile verde și cel galben indică dacă senzorul a detectat un obiect.

Un domeniu comutație e memorat. Acesta trebuie să fie în domeniul de detecție. În acest mod de funcționare, poziția programată a reflectorului este detectată permanent fără un obiect.

## Easy-Teach

Conectați adaptorul de programare TX1-Q20L60 între senzor și cablul de conectare. Puneți reflectorul staționar în domeniul de detecție.

Apăsați și mențineți apăsat butonul față de Gnd cel puțin 2 s.

- Reveniți la modul de operare normal după 17 s sau mai multe.

După programarea reușită, ledul verde clipește cu o frecvență de 3 Hz, iar senzorul funcționează automat în modul normal.

## #Răspuns led

În modul de operare normal, cele două leduri semnalizează stările de comutație ale senzorului.

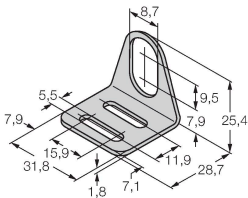
- Verde: Reflector în domeniul de detecție
- Galben: Obiect între senzor și reflector

## Accesorii

MW-08

6945008

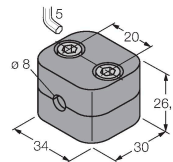
Suport de montaj pentru senzori cilindrici filetați, material: Oțel inoxidabil A2 1.4301 (AISI 304)



BSS-08

6901322



Colier de montare pentru senzori cilindrici filetați și nefiletați, material: Polipropilenă



## Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	PKG4M-2/TEL	6625061	Cablul de conectare, conector mamă M8, drept, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus
	PKW4M-2/TEL	6625067	Cablul de conectare, conector mamă M8, cu cot, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus
	PKG4M-2-RSC4.4T/TXL	6627063	Cablul de extensie, conector mamă M8, drept, 4-pini la conector tată M12, drept, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PUR, 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
	USB-2-IOL-0002	6825482	Master IO-Link cu port USB integrat