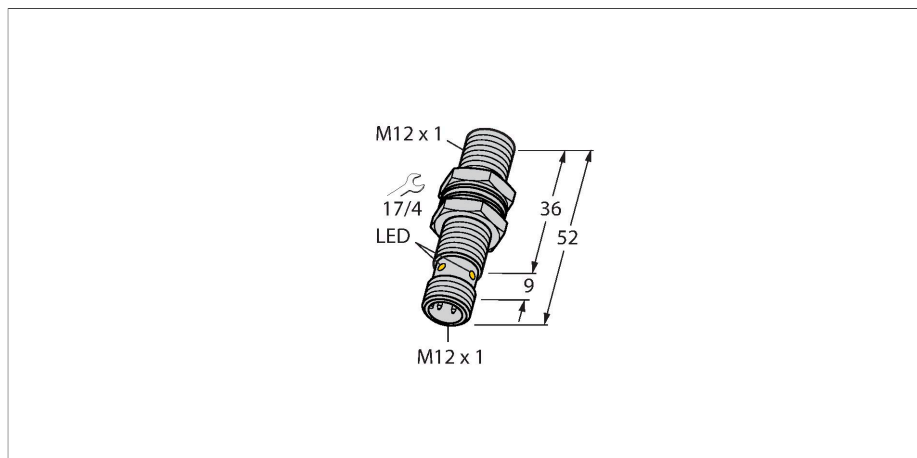


BI6U-MT12-IOL6X2-H1141

Senzor inductiv – Comunicație și configurație IO-Link



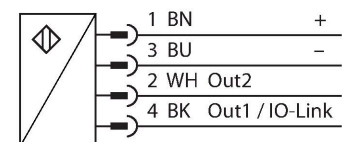
Caracteristici tehnice

Tip	BI6U-MT12-IOL6X2-H1141
Nr. ID	1644874
Caracteristici generale	
Distanță de comutare nominală	6 mm
Condiții de montare	Îngropat
Distanță sigură de operare	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
Precizie de repetabilitate	$\leq 2 \%$ din capătul de scală
Derivă de temperatură	$\leq \pm 10 \%$
Histerzis	3...15 %
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare	10...30 Vcc
Riplu rezidual	$\leq 10 \%$ U_{ss}
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 150 mA
Curent fără sarcină	27 mA
Curent rezidual	≤ 0.1 mA
Tensiunea de test de izolație	≤ 0.5 kV
Protecție la scurtcircuit	Da / Ciclic
Cădere de tensiune la I_e	≤ 1.8 V
Protecție la întrerupere fir/Alimentare inversă	Da / Complet
Protocol de comunicație	IO-Link
Funcție de ieșire	4-fire, Contact NO/NC, PNP/NPN
Ieșire 1	Ieșire digitală sau mod IO-Link
Ieșire 2	Ieșire în comutație
Stabilitate câmp c.c.	300 mT
Stabilitate câmp c.a.	300 mT _{ss}
Frecvență de comutație	0.5 kHz

Caracteristici

- Cilindru filetat, M12 x 1
- Alamă, acoperită cu PTFE
- Factor 1 pentru toate metalele
- Grad de protecție IP68
- Rezistent la câmpuri magnetice
- Distanță de sesizare mare
- cc 4-fire, 10...30 Vcc
- Conector M12 x 1
- Configurație și comunicație via IO-Link v1.1 sau via standard I/O
- Ieșiri electrice configurabile independent
- Distanța de comutație poate fi parametrizată per ieșire și histerzis
- Identificare via memorie 32-byte
- Monitorizare temperatură cu limite ajustabile
- Diverse funcții de temporizare și monitorizare a impulsului

Diagramă de conexiuni



Principiu de funcționare

Senzorii inductivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. Senzorii uprox3 prezintă avantaje majore datorită sistemului patentat cu mai multe bobine. Ei excelează prin distanțe de sesizare optime, flexibilitate și funcționare sigură foarte ridicate, precum și printr-o standardizare eficientă. În plus, senzorii uprox3 IO-Link permit setarea anumitor parametri în limitele predefinite și diverse funcții de dispozitiv ce trebuie configurate în conformitate cu nevoile clientului, folosind un master IO-Link.

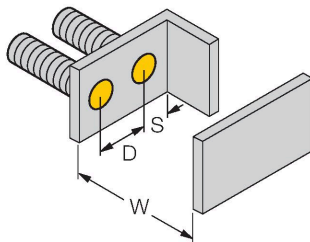
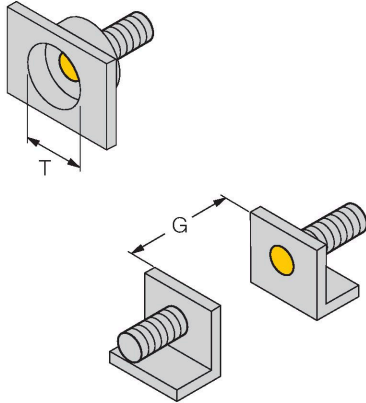
Caracteristici tehnice

Pentru informații detaliate, consultați manualul senzorilor uprox3 IO-Link.

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 punct de comutație	2 bit
Status bit information	3 bit
Tip de cadru	2,2
Durata minimă a ciclului	8 ms
Funcție pin 4	IO-Link
Funcție pin 2	DI
Max. dëlka kabelu	20 m
inclusă în SIDI GSDML	Da
Caracteristici Mecanice	
Design	Cilindru filetat, M12 x 1
Dimensiuni	52 mm
Materialul carcasei	Metal, CuZn, Acoperit cu PTFE
Materialul feței active	plastic, LCP, Acoperit cu PTFE
Cuplul maxim de strângere a piuliței carcasei	7 Nm
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1
Condiții de mediu	
Temperatura mediului	-25...+70 °C
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Clasă de protecție	IP68
MTTF	874 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicator al tensiunii de lucru	LED, verde
Indicare stare	LED, Galben

Instrucțiuni de montare

Instrucțiuni de montare/descriere



Distanța D 24 mm

Distanța W 3 x Sn

Distanța T 3 x B

Distanța S 1.5 x B

Distanța G 6 x Sn

Diametrul zonei active B Ø 12 mm

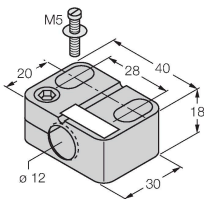
Senzorul împreună cu semi-clema BSS-12 se pot monta cu un cuplu de până la 0,5 Nm în orice direcție.

Accesorii

BST-12B

6947212

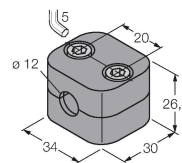
Colier de montare pentru senzori cilindrici filetați, cu opritor; material: PA6



BSS-12

6901321

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



Accesorii

Desen cu dimensiuni

Tip

Nr. ID

RKC4.4T-2/TXL1001

6628825

Cablu de conectare, conector mamă M12, drept, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta protectoare: fibre de aramidă, galbene; vârf de temperatură: 200 °C



Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	USB-2-IOL-0002	6825482	Master IO-Link cu port USB integrat

