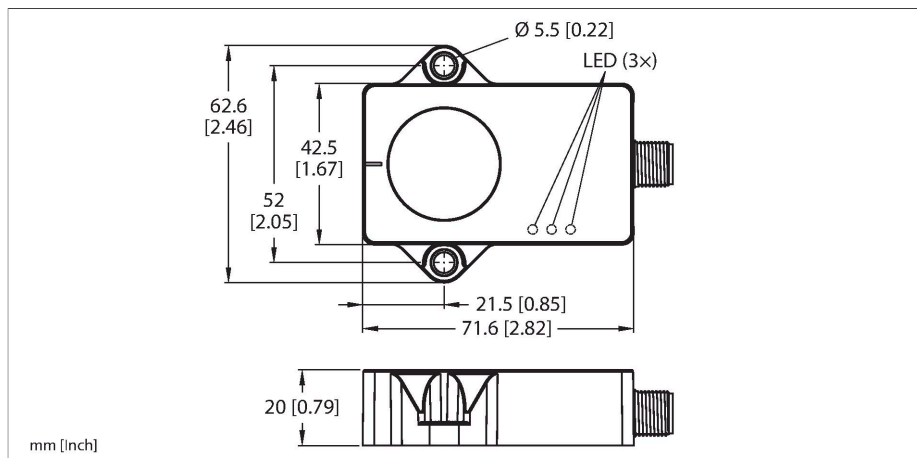


B2NF85H-QR20-IOLX3-H1141

Inclinometru dinamic



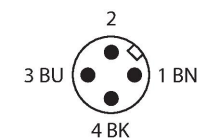
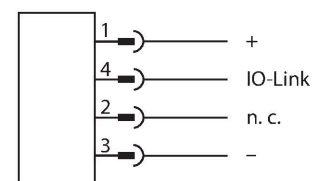
Caracteristici tehnice

Tip	B2NF85H-QR20-IOLX3-H1141
Nr. ID	100020901
Principiu de măsurare	Fuziune giroscopice și accelerometre
Domeniul de măsură	-85...85 °
Numărul de axe de măsură	2
Precizie de repetabilitate	≤ 0.06 % din capătul de scală
Deviație de liniaritate	≤ 0.15 %
Derivă de temperatură	≤ ± 0.012 % / K
Rezoluție	≤ 0.01 °
Temperatura mediului	-40...+85 °C
Variații de temperatură (EN60068-2-14)	-40... +85 °C; 20 cicluri
Tensiune de alimentare	18...30 Vcc
Ripul rezidual	≤ 10 % U _{ss}
Tensiunea de test de izolație	≤ 0.5 kV
Protecție la întrerupere fir/Alimentare inversă	Da
Protocol de comunicație	IO-Link
Curent consumat	< 50 mA
Communication mode	COM 3 (230.4 kBaud)
Minimum cycle time	1.3 ms
Function Pin 4	IO-Link
Design	Rectangular, QR20
Dimensiuni	71.4 x 62.5 x 20 mm
Materialul carcasei	Plastic, Ultem
Conexiune electrică	Conectori, M12 x 1
Rezistență la vibrații (EN 60068-2-6)	20 g; 5 h/axa; 3 axe
Rezistență la șoc (EN 60068-2-27)	200 g; 4 ms ½ sinus
Clasă de protecție	IP68

Caracteristici

- Dreptunghiular, plastic, Ultem
- Afișare stare prin led
- Detecția unghiului pe două axe cu domeniu de măsură de ±85 °
- Detecția temperaturilor cuprinse în intervalul -40 °C până la 85 °C
- Grad de protecție înaltă IP68/IP69K
- Protecție contra stropirii cu sare și a variațiilor bruște de temperatură
- 18...30 Vcc
- Conector M12 x 1, 4-pini
- Comunicație via IO-Link

Diagramă de conexiuni



Principiu de funcționare

Pentru a determina unghiurile, inclinometrele dinamice folosesc o celulă de măsură a accelerației și un senzor giroscop. Influențele vibrațiilor sau ale accelerației sunt minimizate cu ajutorul unui algoritm de fuziune inteligentă din valorile accelerației și ale vitezei de rotație. Astfel, senzorul poate furniza un semnal robust, cu o precizie și o viteză impresionantă, chiar și în aplicații dinamice.

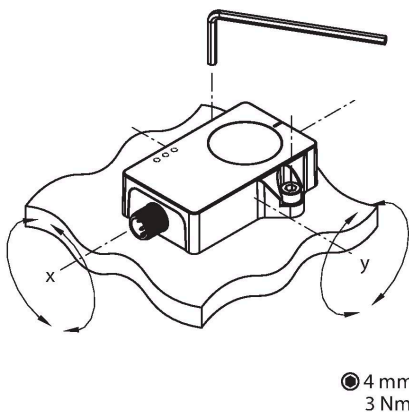
Caracteristici tehnice

	IP69K
MTTF	548 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicator al tensiunii de lucru	LED, verde
Indicare domeniu de măsură	LED, galben

Principiul de măsură folosit face ca montarea și punerea în funcțiune a dispozitivului să se facă ușor. Senzorii robusți sunt poziționați cu partea turnată pe suprafața plată, astfel încât partea turnată să fie acoperită. Apoi, senzorul este fixat cu două șuruburi. Senzorul poate detecta și temperatura, care poate fi folosită pentru a monitoriza starea mașinii.

Instrucțiuni de montare

Instrucțiuni de montare/descriere



Principiul de măsurare permite o montare și o punere în funcțiune simple, de exemplu, pentru că un mediu de metale nu interferează cu principiul de măsură. Un led verde indică dacă senzorul este alimentat corect. Ledul verde intermitent arată că este activă comunicarea IO-Link. Un led galben per axă de înclinare acționează ca indicator al poziției zero, ajutând la punerea în funcțiune. El luminează constant când poziția inclinometrului este într-o fereastră de $\pm 0.5^\circ$ în jurul punctului central. Ledul clipește cu atât mai mai frecvent, cu cât senzorul se apropie de punctul central.

Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	RKC4T-2-RSC4T/TXL	6625604	Cablu de extensie, M12 mamă, drept, 3-pini la M12 tată, drept, 3-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PUR, negru; certificare cULus; sunt disponibile alte lungimi și calități de cablu, pe www.turck.com
	RKC4T-2/TXL	6625500	Cablu de conectare, mamă M12, drept, 3-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus; sunt disponibile alte lungimi și calități de cablu, pe www.turck.com