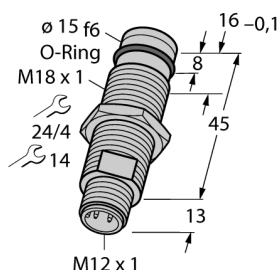
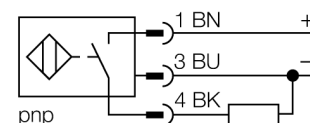


senzor inductiv pentru presiuni ridicate BID2-G180-AP6-H1141/S220



- Cilindru filetat, M18 x 1
- oțel INOX, 1.4305
- presiune statică admisibilă 100 bar
- 3-fire c.c., 10...30 VCC
- ieșire pnp, normal deschis
- conector M12 x 1

Diagramă de conexiuni



Principiu de funcționare

Senzorii inductivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. Pentru aceasta se folosește un câmp electromagnetic de înaltă frecvență care interacționează cu obiectul de sesizat. Acest câmp este generat de un circuit rezonant LC cu bobină cu miez de ferită. Senzorii inductivi rezistenți la presiune suportă presiuni ridicate și sunt foarte potriviți pentru detecție de poziție în cilindrii hidraulici.

Descriere tip	BID2-G180-AP6-H1141/S220
Număr identificare	1688501
Distanță nominală de sesizareS_n	2 mm
Condiție de montare	Îngropat
Domeniu de sesizare asigurat	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Factori de corecție	St37 = 1; Al = 0.3; oțel inoxidabil = 0.7; Ms = 0.4
Repetabilitate	$\leq 2\%$ din capătul de scală
Presiune statică	≤ 100 bar
Presiune dinamică	≤ 60 bar
Mediu admisibil	electroconductor
Derivă de temperatură	10 %
Histererezis	3...15 %
Temperatura mediului	-25...+70°C
Tensiune de alimentare	10...30Vcc
Ripul rezidual	$\leq 10\%$ U_{s_0}
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 200 mA
Curent fără sarcină I_0	≤ 15 mA
Curent rezidual	≤ 0.1 mA
Tensiune nominală de izolare	≤ 0.5 kV
Protecție la scurtcircuit	da/ ciclic
Cădere de tensiune la I_0	≤ 1.8 V
Protecție la întrerupere fir / alimentare inversă	da/ completă
Ieșire	3-fire, normal deschis, pnp
Frecvență de comutare	2 kHz
Design	Cilindru filetat, M18 x 1
Dimensiuni	58mm
Materialul carcasei	metal, AISI 303
Materialul feței active	plastic, PA
Cuplul maxim de strângere a piuliței	25 Nm
Conectare	Conector, M12 x 1
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Grad de protecție	IP67

**senzor inductiv
pentru presiuni ridicate
BID2-G180-AP6-H1141/S220**

Distanța D	2 x B
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 18 mm



**senzor inductiv
pentru presiuni ridicate
BID2-G180-AP6-H1141/S220**

TURCK

Industrial
Automation

Accesorii conectare

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RKC4T-2/TEL	6625010	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	