

Détecteur inductif

NJ2-D-US-1.025-V12

- bifilaire AC/DC
- Utilisation sur les machines à souder
- Portée 2 mm
- Résistant à la pression jusqu'à 3000 psi

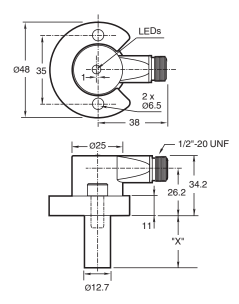
Détecteur de proximité cylindrique







Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A./C.C.
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,85
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Fréquence de commutation	f	0 20 Hz
Course différentielle	Н	10 20 % 15 typ.
Protection contre l'inversion de polarité		oui

Données techniques Protection contre les courts-circuits oui Chute de tension U_{d} ≤7 V

max. 3 A

Power on

Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz) 8 ... 300 mA C.A./C.C. Courant assigné d'emploi

< 1,7 mA Courant résiduel

Intensité du champ magnétique, champs 250 mT alternatifs

100 mT Intensité du champ magnétique, champs continus

Valeurs limites

LED verte

pression de service dynamique 3000 psi

Eléments de visualisation/réglage

LED rouge Statut de sortie LED rouge/verte Affichage court-circuit/surcharge

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_{e} 20 ... 250 V C.A./C.C.

Conformité aux normes

EN 60947-5-2

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

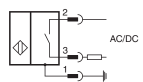
Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Fiche de connecteur 1/2"-20 UN, 3 broches Degré de protection IP67

Matérial Boîtier: zinc Sonde: Aluminium

X = 1.025 in (26 mm)Remarque

Connexion



Affectation des broches



Affectation des broches

Couleur des fils

GN 2 RD/BK RD/WH

Informations supplémentaires

Trous de montage de type NPT Types NPT 1000 et 3000 psi : Le filetage du trou de montage doit être 1/4" - 20. La profondeur minimum de filetage en prise est 0.250" (6,35 mm) L'espacement entre

les trous est de 35 mm (du

Espacement entre les trous de montage Vue du dessus de l'embout cylindrique

centre au centre): Vis de montage :

les modèles standard 1000 et 3000 psi utilisent deux vis autobloquantes à tête cylindrique à trou 1/4"- 20 (fournies). Couple de serrage recommandé : 150 in lb (16.95 N-m).



en cas d'utilisation d'entretoises, veiller à maintenir le filetage en prise de montage minimum de 0.250" (6,35 mm).

Accessoires



SPACER 0.160 TO 0.375 : Rondelle d'écartement pour détecteurs cylindriques



SPACER 0.380 TO 0.875: Rondelle d'écartement pour détecteurs cylindriques X.XXX"