

### Marque de commande

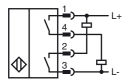
#### NJ2-F-E02-2.062-V1

Détecteur de proximité cylindrique

### Caractéristiques

- 4 fils courant continu
- Utilisation sur les machines à souder
- Portée 2 mm
- Antidéflagrant jusqu'à 1000 PSI

## Connection



# **Pinout**

904478 fra.xml

Date d'édition: 2012-05-03

2012-05-03 15:32

Date de publication:



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## **Accessoires**

V1-G-2M-PVC

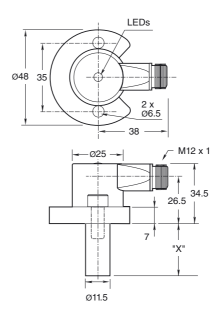
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PVC

V1-W-2M-PVC

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PVC

V1-G-2M-PUR H/S Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR réticulé par irradiation

#### **Dimensions**



# Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

. •		
Fonction de l'élément de commutat	ion	NPN + PNP, à fermeture
Portée nominale	s <sub>n</sub>	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		positive commutation et négative commutation
Portée de travail	sa	0 1,62 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4

Facteur de réduction r<sub>1.4301</sub>

٧	aleurs caractéristiques		
	Tension d'emploi	UB	10 30 V DC
	Fréquence de commutation	f	0 30 Hz
	Course différentielle	Н	10 20 typ. 15 %
	Protection contre l'inversion de pola	rité	oui
	Protection contre les courts-circuits		oui
	Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤2 V DC
	Courant d'emploi	IL.	≤ 200 mA
	Courant résiduel	l <sub>r</sub>	≤ 100 μA
	Consommation à vide	I <sub>0</sub>	
			≤ 35 mA
	Intensité du champ magnétique, cha alternatifs	amps	250 mT

Intensité du champ magnétique, champs 100 mT

Valeurs limites pression de service dynamique 1000 psi

Eléments de visualisation/réglage LED verte Power on LED jaune Statut de sortie

Conformité aux normes Normes EN 60947-5-2

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

Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Connecteur M12 x 1 . 4 broches Mode de protection Boîtier : zinc

Sonde : Aluminium X = 2,062 pouces (52,4 mm)Remarque

Agréments et certificats

Matérial

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose 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
centre au centre)
Vis de montage :



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).

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

2