

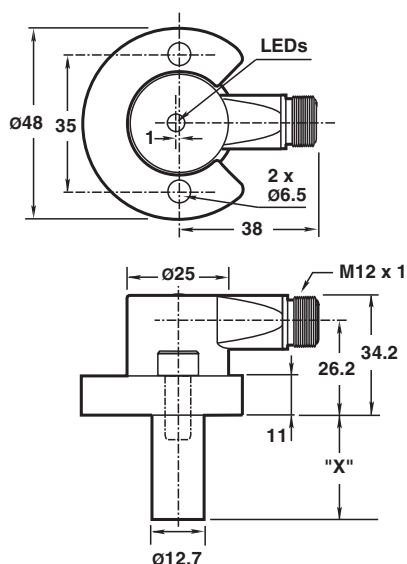
Détecteur inductif NJ2-D-E02-2.875-V1

- 4 fils courant continu
- 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		PNP/NPN
Portée nominale	s_n	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s_a	0 ... 1,62 mm
Facteur de réduction r_{Al}		0,4
Facteur de réduction $r_{1.4301}$		0,85
Type de sortie		4 fils

Date de publication: 2022-05-23 Date d'édition: 2022-05-23 : 904471_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

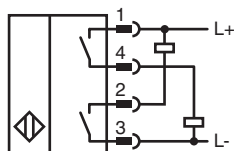
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

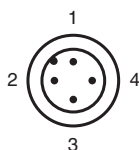
Données techniques

Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V CC
Fréquence de commutation	f	30 Hz
Course différentielle	H	10 ... 20 typ. 15 %
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	U_d	≤ 2 V CC
Courant d'emploi	I_L	≤ 200 mA
Courant résiduel	I_r	≤ 100 μ A
Consommation à vide	I_0	≤ 35 mA
Intensité du champ magnétique, champs alternatifs		250 mT
Intensité du champ magnétique, champs continus		100 mT
Valeurs limites		
pression de service dynamique		3000 psi
Éléments de visualisation/réglage		
LED verte		Power on
LED jaune		Statut de sortie
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Conditions environnementales		
Température ambiante		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Degré de protection		IP67
Matériau		Boîtier : zinc Sonde : Aluminium
Remarque		X = 2,875 pouces (73 mm)

Connexion



Affectation des broches



Date de publication: 2022-05-23 Date d'édition: 2022-05-23 : 904471_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

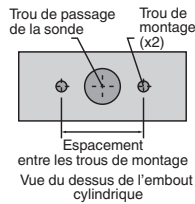
Informations supplémentaires

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 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).

Important :



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

Accessoires

	V1-G-2M-PVC	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PVC gris
	SPACER 0.160 TO 0.375	Rondelle d'écartement pour détecteurs cylindriques X.XXX"
	SPACER 0.380 TO 0.875	Rondelle d'écartement pour détecteurs cylindriques X.XXX"
	SPACER 0.880 TO 1.750	Rondelle d'écartement pour détecteurs cylindriques X.XXX"

Date de publication: 2022-05-23 Date d'édition: 2022-05-23 : 904471_fra.pdf