# Détecteur inductif

# NCB50-FP-E2-C-P1-V1

- 50 mm, noyable
- 3 fils courant continu
- Utilisation sur les machines à souder
- Utilisation optimale une distance de >50 cm

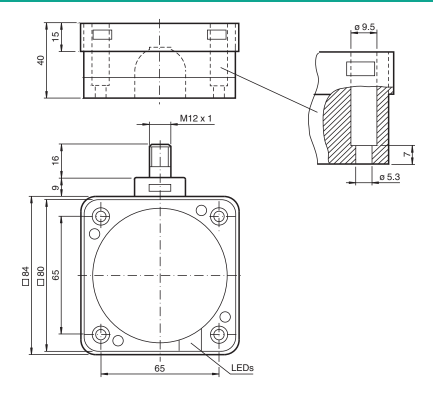








### **Dimensions**

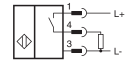


### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	S <sub>n</sub>	50 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s <sub>a</sub>	0 40,5 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,38
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,35
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,83
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 60 V CC
Fréquence de commutation	f	0 1 Hz

Données techniques				
Course différentielle	Н	typ. 3 %		
Protection contre l'inversion de polarité		protégé		
Protection contre les courts-circuits		pulsé		
Chute de tension	$U_d$	≤3 V		
Courant d'emploi	IL	0 200 mA		
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA		
Consommation à vide	Io	≤ 20 mA		
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤1s		
masquage		≥ 50 ms		
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte		
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF <sub>d</sub>		960 a		
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a		
Couverture du diagnostic (DC)		0 %		
conformité de normes et de directives				
Conformité aux normes				
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007		
Agréments et certificats				
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose		
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)		
Conditions environnantes				
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Caractéristiques mécaniques				
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches		
Matériau du boîtier		PBT/metal		
Face sensible		PBT, face sensible revêtue par PTFE		
partie inférieure du boîtier		PBT		
Degré de protection		IP68		
Dimensions				
Hauteur		40 mm		
Largeur		84 mm		
Longueur		84 mm		

## Connexion



#### **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

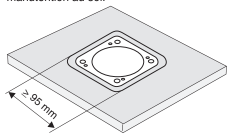
1	BN
2	WH
3	BU
4	RK

#### **Montage**

Ces capteurs conviennent particulièrement pour le montage à fleur dans les installations de manutention au sol. Grâce au montage sur mesure dans les dalles de fond, le contacteur est protégé au mieux contre les détériorations mécaniques.

Le détecteur de proximité et la dalle de fond métallique peuvent être montées à fleur l'un contre l'autre (aucun risque de blessure).

La grande distance de commutation garantit une détection sûre et ainsi contrôle et commande sûrs de l'installation de manutention au sol.



Attention! Après avoir retiré l'écran métallique, il n'est plus possible de monter à fleur le détecteur de proximité.

www.pepperl-fuchs.com