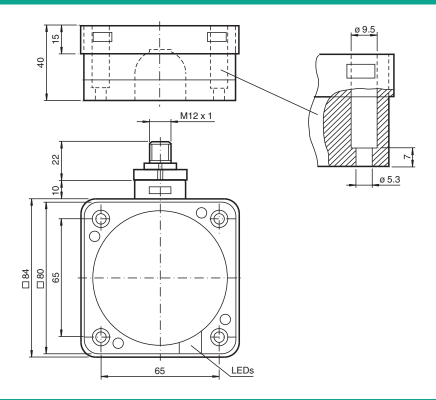


Détecteur inductif NCB50-FP-E2-C-P3-V1

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



Dimensions

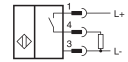


Données techniques

	Normalement ouvert (NO)
	PNP
Sn	50 mm
	noyable
	CC
Sa	0 40,5 mm
	0,38
	0,35
	0,83

Données techniques			
Type de sortie		3 fils	
Valeurs caractéristiques			
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC	
Fréquence de commutation	f	0 1 Hz	
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	ΙL	0 200 mA	
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA	
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA	
Retard à la disponibilité	t _v	≤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 _d		940 a	
Durée de mission (T _M)		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	
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose	
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		métal	
Degré de protection		IP68	

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

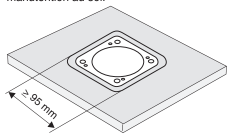
1	BN
2	WH
3	BU
1	BK.

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.

Accessoires

