Détecteur inductif NCB50-FP-A2-P4-V1

- 50 mm, noyable
- 4 fils courant continu
- Montage
- Raccordement par connecteur M12



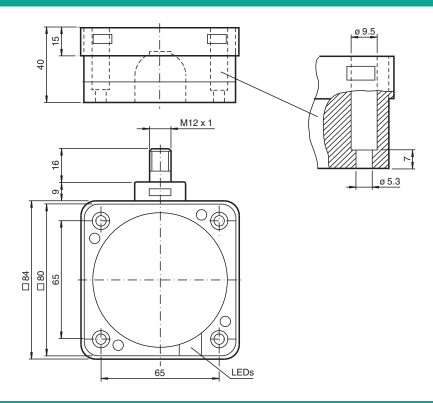








Dimensions

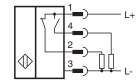


Données techniques

Caractéristiques générales				
Fonction de commutation		antivalente		
Type de sortie		PNP		
Portée nominale	Sn	50 mm		
Montage		noyable		
Polarité de sortie		CC		
Portée de travail	Sa	0 40,5 mm		
Facteur de réduction r _{Al}		0,38		
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35		
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,83		

Données techniques Type de sortie 4 fils Valeurs caractéristiques 10 ... 60 V CC Tension d'emploi $U_{\text{\footnotesize B}}$ Fréquence de commutation f 0 ... 80 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 I_L 0 ... 200 mA Courant résiduel 0 ... 0,5 mA I_r Consommation à vide I_0 ≤ 20 mA Retard à la disponibilité ≤ 300 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 680 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % Conformité aux normes EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Normes Agréments et certificats Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC) **Conditions environnantes** -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Température ambiante -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Fiche de connecteur M12 x 1, 4 broches Matériau du boîtier PBT/metal PBT Face sensible partie inférieure du boîtier métal Degré de protection IP68

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

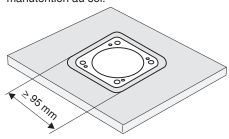
1	- 1	BN
2		WH
3		BU
1		RK

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.

Accessoires

