









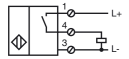
Marque de commande

NCB50-FP-E2-P2

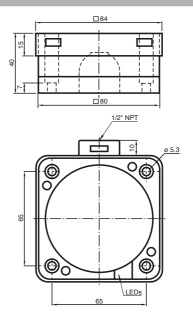
Caractéristiques

- 50 mm, noyable
- 3 fils courant continu

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiq	IIIes C	nénéral	66

Fonction de l'élément de commutation		Contact à fermeture PNP
Portée nominale	s _n	50 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 40,5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,38
Facteur de réduction r _{Cu}	ı	0,35
Facteur de réduction r1 4	1301	0.83

Valeurs caractéristiques

valeurs caracteristiques			
Tension d'emploi	U_B	10 60 V DC	
Fréquence de commutation	f	0 80 Hz	
Course différentielle	Н	typ. 3 %	
Protection contre l'inversion de polarité		protégé	
Protection contre les courts-circ	uits	pulsé	
Chute de tension	U_d	≤ 3 V	
Courant d'emploi	١L	0 200 mA	
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA	
Consommation à vide	I _o	≤ 20 mA	
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 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	940 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
partie inférieure du boîtier	PBT
Mode de protection	IP68

conformité de normes et de directives

Cc	onforr	nitá :	aliv i	norm	201

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

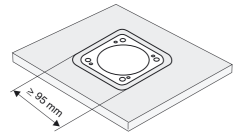
agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Note d'installation

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.

FPEPPERL+FUCHS