Détecteur inductif NCB50-FP-Z5-V1

- 50 mm, noyable
- 2 fils CC

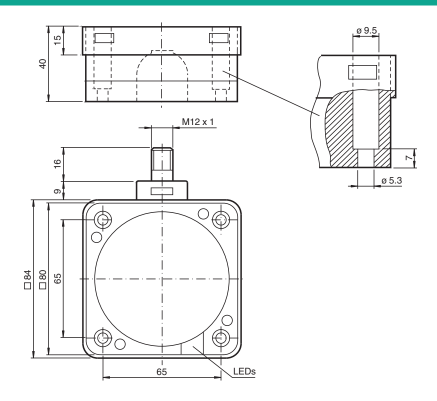








Dimensions



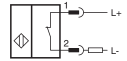
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	s_n	50 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 40,5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,8
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 60 V CC
Fréquence de commutation	f	0 80 Hz
Course différentielle	Н	0 20 % typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé

Données techniques

Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤ 3,8 V
chute de tension à I∟		
Chute de tension $I_L = 20 \text{mA}$, élément de commutation activé	U_{d}	2,7 4,9 V
Courant d'emploi	IL	2 200 mA
Courant d'emploi min.	I_{m}	2 mA
Courant résiduel	l _r	≤ 0,6 mA
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 300 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
onformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
gréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
onditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage		-25 85 °C (-13 185 °F)
aractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
partie inférieure du boîtier		PBT
Degré de protection		IP68
Connecteur		
Filetage		M12 x 1
nombre de pôles		4
Masse		524 g
Dimensions		
Hauteur		40 mm
Largeur		84 mm
Longueur		84 mm

Connexion



Affectation des broches



Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

ΒN 2 WH 3 BU BK