Détecteur inductif

- NCB15-30GM50-Z5-V1
- 15 mm, noyable
- 2 fils CC
- Portée augmentée

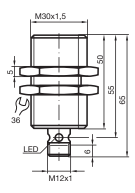








Dimensions

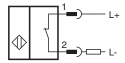


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 12 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Facteur de réduction r _{Ms}		0,5
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	3,5 30 V

Fréquence de commutation	f	500 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		à inversement de polarité
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤ 3,5 V
Dérive en température		± 15%
Courant d'emploi	IL	2 100 mA
Courant résiduel	l _r	typ. 0,8 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
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
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage		-25 85 °C (-13 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	ΒN
2	WI
3	ΒL
1	Rk

BF 30 bride de fixation, 30 mm V1-G-2M-PUR Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris V1-W-2M-PUR Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris