

Détecteur inductif NCN15-30GM40-Z1-V1

- Série confort
- 15 mm non noyable
- 2 fils CC



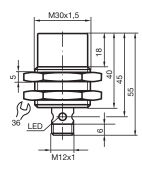








Dimensions

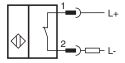


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	15 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 12,2 mm
Portée réelle	Sr	13,5 16,5 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,38
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,68
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	5 60 V

Fréquence de commutation	f	0 100 Hz		
Course différentielle	Н	1 10 typ. 5 %		
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé		
Protection contre les courts-circuits		pulsé		
Chute de tension	U _d	≤5 V		
Courant d'emploi	IL	2 100 mA		
Courant d'emploi min.	I _m	2 mA		
Courant résiduel	I_r	0 0,5 mA typ.		
Retard à la disponibilité	t _v	≤		
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d		1751 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		
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)		
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		Acier inox 1.4305 / AISI 303		
Face sensible		PBT		
Degré de protection		IP67		

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- 1 BN WH
- 3 BU 4 BK

Accessoires

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