

Détecteur inductif NCN15-30GM40-Z0-V1

- 15 mm non noyable
- Plage de température élargie
- 2 fils CC

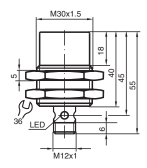








Dimensions

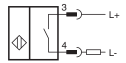


Données techniques

	Caractéristiques générales				
	Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)		
	Type de sortie		Deux fils		
	Portée nominale	Sn	15 mm		
	Montage		non noyable		
	Polarité de sortie		CC		
	Portée de travail	Sa	0 12,15 mm (-25 70 °C (-13 158 °F)) 0 11,4 mm (-4025 °C (-4013 °F))		
	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 15 typ. 5 %		

Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé			
Protection contre les courts-circuits		pulsé			
Chute de tension	U _d	≤ 5 V			
chute de tension à I_L					
Chute de tension $I_L = 20\text{mA}$, élément de commutation activé	U _d	3,4 5 V typ. 4,3 V			
Courant d'emploi	IL	2 100 mA			
Courant résiduel	I _r	0 0,5 mA typ.			
Retard à la disponibilité	t_{v}	≤ 50 ms			
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°			
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			
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)			
Conditions environnantes					
Température ambiante		-40 70 °C (-40 158 °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	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK