

Détecteur inductif NCB5-18GM40-Z0-V1

- 5 mm, noyable
- 2 fils CC



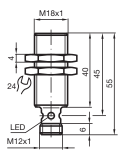








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	s _n	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 4,05 mm
Portée réelle	Sr	4,5 5,5 mm typ. 5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,37
Facteur de réduction r _{Cu}		0,33
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	5 60 V

Fréquence de commutation	f	0 350 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	l _r	0 0,5 mA typ.
Retard à la disponibilité	t_{v}	≤ 20 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	elle

MTTF _d	1739 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 EN 60947-5-2/A1:2012

IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Agréments et certificats

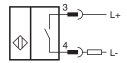
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC

Conditions environnantes

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

remperature ambiante	20 70 0 (10 100 1)
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



Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- 1 BN WH
- 3 BU 4 BK

Accessoires

BF 18	bride de fixation, 18 mm
V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris