

# Détecteur inductif NBB5-18GM40-Z3-V1

- 5 mm, noyable
- 2 fils CC

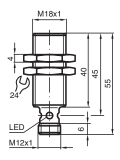








#### **Dimensions**

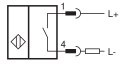


### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	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 <sub>Al</sub>		0,34
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,31
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,72
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	5 60 V

Fréquence de commutation	f	0 500 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 <sub>m</sub>	2 mA
Courant résiduel	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°
Valeurs caractéristiques pour la sécurité f	onctionne	elle
$MTTF_d$		1870 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		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
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		laiton nickelé
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 BK