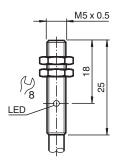


# Détecteur inductif NBB0,8-5GM25-E2-5M

Série de base



### **Dimensions**



#### Données techniques

Caractéristiques générales

our dotter foliques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	$s_n$	0,8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 0,648 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,77
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 3000 Hz
Course différentielle	Н	Type 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_{\text{d}}$	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	$I_r$	$0 \dots 0,1$ mA typ. $0,1$ $\mu$ A pour $25$ °C
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

## Données techniques

Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		2190 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 CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus 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)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		PC
Degré de protection		IP67
Câble		
Embouts de câble		oui
Diamètre du câble		$3.5 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PVC
Couleur		gris
Nombre de composants		3
Section des fils		0,14 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	5 m
Dimensions		
Longueur		25 mm
Diamètre		5 mm

## Connexion

