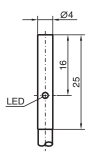


Détecteur inductif NBB0,8-4M25-E0 PUR

- Série de base
- 0,8 mm, noyable



Dimensions



Données techniques

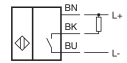
Caractéristiques générales

,		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	0,8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 0,648 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,85
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	520 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé

Données techniques

Domices teorniques		
Chute de tension	U_{d}	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,1 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	Io	≤ 12 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF _d		2140 a
Durée de mission (T _M)		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		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Embouts de câble		oui
Diamètre du câble		3 mm - 0,2 mm
rayon de courbure		> 12 x Kabeldurchmesser
Matérial		PUR
Couleur		noir
Nombre de composants		3
Section des fils		0,14 mm ²
Longueur	L	2 m
Dimensions		
Longueur		25 mm
Diamètre		4 mm

Connexion



Montage

