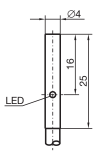


Détecteur inductif NBB0,8-4M25-E0

- 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

MTTF _d	2140 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

conformité de normes et de directives

Normes	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012
	IEC 60947-5-2:2007

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.

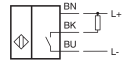
Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Caracteristiques mecaniques	
Type de raccordement	câble PVC , 2 m
Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Câble	
Diamètre du câble	3 mm - 0,2 mm
rayon de courbure	> 12 x Kabeldurchmesser

Connexion



Montage

