

Détecteur inductif NBB4-12GM30-E2-V3

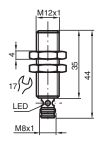
- Portée augmentée
- 4 mm, noyable







Dimensions



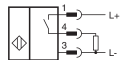
Données techniques

Caractéristiques générales

our dotter ourques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé

Chute de tension	U_d	≤3 V	
Courant d'emploi	IL	0 150 mA	
Courant résiduel	l _r	$0 \dots 0,5$ mA typ. $0,1$ μ A pour 25 $^{\circ}$ C	
Courant résiduel T _U =40 °C élément de commutation désactivé		≤	
Consommation à vide	I_0	≤ 15 mA	
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 20 ms	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		1770 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 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			
Type de raccordement		Fiche de connecteur M8 x 1 , 3 broches	
Version à câble		PBT	
Matériau du boîtier		laiton nickelé	
Face sensible		PBT	
Degré de protection		IP67	
Masse		30 g	

Connexion



Affectation des broches



Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN BU 4 BK