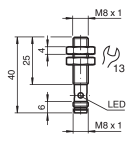


Détecteur inductif NXB2-8GM25-E2-V3

2 mm, noyable

C € ĽK

Dimensions



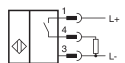
Données techniques

Caractéristiques générales

ouractorionques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
Facteur de réduction r _{Ms}		0,45
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤ 1,5 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	I _r	0 0,2 mA

Données techniques		
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 100 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°
conformité de normes et de directives		EED Jaarro, Nobbe 300
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Agréments et certificats		
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)
Température de stockage		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M8 x 1 , 3 broches
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		LCP
Degré de protection		IP65 / IP66 / IP67
Dimensions		
Longueur		40 mm
Diamètre		8 mm
Informations générales		
Volume de livraison		2 écrous hexagonaux inclus

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 | BN 3 | BU 4 | BK