

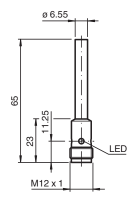
Détecteur inductif

NEB3-6,5M40-E1-V1

- Portée augmentée
- 3 mm, quasi noyable
- Plage de température élargie



Dimensions

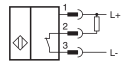


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	s_n	3 mm
Montage		quasi noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 2,43 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Facteur de réduction r _{Ms}		0,45
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
Α		en acier 1.0037 (St37): 1 mm

Données techniques		
В		6 mm
С		9 mm
F		16 mm
Tension d'emploi	U _B	5 30 V
Fréquence de commutation	f	0 3500 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	l _r	0 0,2 mA
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°
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	onctionne	elle
MTTF _d		960 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 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
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		-40 70 °C (-40 158 °F)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		LCP
Degré de protection		IP67

Connexion



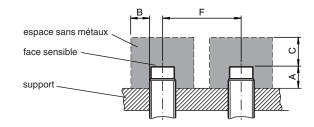
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

Installation



Accessoires

