

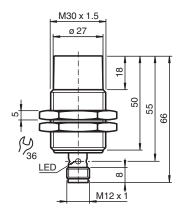
Détecteur inductif

NBN25-30GM50-E0-V1-M1

- 25 mm, non noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Avec densité augmentée, protection IP68/IP69K
- Homologation de type E1



Dimensions



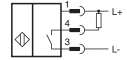
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	25 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 20,25 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 75 mm x 75 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Facteur de réduction r _{Ms}		0,5
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
A		28 mm
В		40 mm

Données techniques

С		75 mm
F		120 mm
Tension d'emploi	U_B	7 30 V
Fréquence de commutation	f	0 450 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤2 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	$0 \dots 0.5$ mA typ. 4 μ A pour 25 °C
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°
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF _d		1494 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 EN 12895: 2015
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
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.
Homologation de type E1		10R-04
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 85 °C (-40 185 °F)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 3 broches
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		100 g
Informations générales		
Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage

Connexion



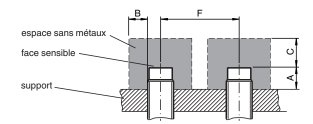
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Installation



Caractéristiques techniques

Grandeurs perturbatrices guidées en ligne

conformément à ISO 7637-2 :

Impulsion
1
2a
2b
3a
3b
4

Critère
III
III</td

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Critère IV IV EN 61000-4-3: 36 V/m (80...2500 MHz)

Critère IV EN 61000-4-4: 2 kV Critère: III

EN 61000-4-6: 30 V (0,01...80 MHz)

Critère II

EN 55011: Classe de précision A

Accessoires

BF 30	bride de fixation, 30 mm
V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris