

Détecteur inductif

NBN4-12GM40-E2-Y0019

- 4 mm, non noyable
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Plage de tension de service étendue
- Utilisation flexible avec possibilités de montage polyvalentes

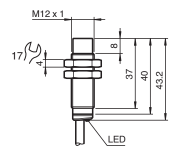








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	S _n	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,47
Facteur de réduction r _{Cu}		0,43
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,85
Facteur de réduction r _{Ms}		0,55
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	5 36 V
Fréquence de commutation	f	0 2650 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 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	max. 20 μA

Données techniques

Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA	
Retard à la disponibilité	t_{v}	≤ 10 ms	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		1707 a	
Durée de mission (T _M)		20 a	
Couverture du diagnostic (DC)		0 %	
Conformité			
Conformité PWIS		VDMA 24364-C1/T100°C-W	
conformité de normes et de directives			
Conformité aux normes			
Normes		EN CEI 60947-5-2	
Agréments et certificats			
Classe de protection			
Tension d'isolement nominale	Ui	36 V	
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	500 V	
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.	
Conditions environnantes			
Température ambiante		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		câble	
Matériau du boîtier		laiton , bronze blanc à revêtement	

PBT, verte

PVC

noir

0,34 mm²

43 mm

12 mm

0 ... 10 Nm

 $148 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$

avec écrous, M12

3

L

IP65 / IP66 / IP67 / IP68

> 10 x Kabeldurchmesser

 $4,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$

Connexion

Face sensible

Matérial Couleur

Câble

Degré de protection

Embouts de câble Diamètre du câble

rayon de courbure

Section des fils

Couple de serrage

Informations générales
Volume de livraison

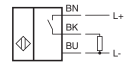
Longueur

Longueur Diamètre

Dimensions

Fixation

Nombre de composants





Fourni avec 2 écrous sans verrouillage dentelé