

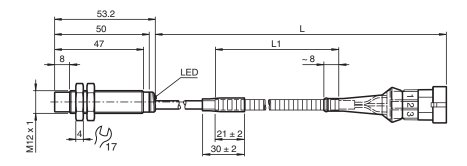
## Détecteur inductif

# NBN4-12GM50-E2-Y0180

- 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**

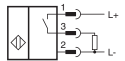


### Données techniques

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 <sub>Al</sub>		0,47
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,43
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,85
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,55
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	5 36 V
Fréquence de commutation	f	0 2650 Hz

Données techniques		
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	I <sub>L</sub>	0 200 mA
Courant résiduel	I <sub>r</sub>	max. 20 μA
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤ 10 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	octionne	•
MTTF <sub>d</sub>		1707 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0%
Conformité		
Conformité PWIS		VDMA 24364-C1/T100°C-W
conformité de normes et de directives		VBW/(24004-01/1100-0-W
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007
Nomes		EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Classe de protection		I
Tension d'isolement nominale	Ui	36 V
Tension assignée de tenue aux choc	$U_{imp}$	500 V
Agrément UL		UL Recognized , Usage général , 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 fixe avec prise
Matériau du boîtier		laiton , bronze blanc à revêtement
Face sensible		PBT , verte
Degré de protection		IP68
Connecteur		
nombre de pôles		3
Dispositif de raccordement		Connecteur Tyco 282105-1 Contact Tyco 282404-1 Joint pour brin Tyco 281934-4 Passe-câble : MTA 45.20921
Câble		
Diamètre du câble		$4,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PVC
Couleur		noir
Nombre de composants		3
Section des fils		0,34 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	1245 mm ± 15 mm
Protection de câble		tube ondulé Schlemmer 1926304 L1 = 1100 mm
Couple de serrage		0 10 Nm
Informations générales		
Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage

#### **Connexion**



### **Accessoires**



BF 12 bride de fixation, 12 mm



Bride de montage en plastique, 12 mm