

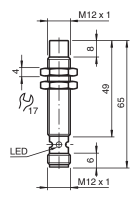
# Détecteur inductif

# NBN8-12GM50-EI-V1

- 8 mm, non noyable
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Sortie de courant numérique



### **Dimensions**



#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Type de sortie		Sortie de courant numérique
Portée nominale	Sn	8 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 6,48 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>		0,5
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,7
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,5
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	9 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 1500 Hz
Course différentielle	Н	2 15 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		oui
Dérive en température		≤ 10 %

Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤5 ms	
Résistance de charge		100 250 Ohm	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF <sub>d</sub>		1601 a	
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a	
Couverture du diagnostic (DC)		0 %	
Sortie tout ou rien			
Valeur de sortie		objet détecté : 10 mA $\pm$ 1 mA objet non détecté : 5 mA $\pm$ 1 mA	
conformité de normes et de directives			
Conformité aux normes			
Normes		EN CEI 60947-5-2	
Agréments et certificats			
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source	
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 , 4 broches	
Matériau du boîtier		laiton nickelé	
Face sensible		PBT	
Degré de protection		IP68 / IP69K	
Dimensions			
Longueur		65 mm	
Diamètre		12 mm	
Informations générales			
Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage	

# Connexion

