

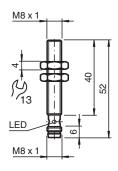
# Détecteur inductif

# NRB2-8GS40-E2-V3

- 2 mm, noyable
- Facteur de réduction = 1
- Résistant aux champs magnétiques
- boîtier acier inox



## **Dimensions**

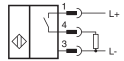


### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		1
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		1
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		1
Facteur de réduction r <sub>St37</sub>		1
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 4000 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Durate ation control to country since its		mula f		
Protection contre les courts-circuits		pulsé		
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤ 2,5 V		
Courant d'emploi	ΙL	0 200 mA		
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C		
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA		
Champ magnétique continu	В	200 mT		
Champ magnétique alternatif	В	200 mT		
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF <sub>d</sub>		1010,5 a		
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		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				
Conformité EAC		TR CU 020/2011		
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		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)		
Caractéristiques mécaniques				
Type de raccordement		Fiche de connecteur M8 x 1 , 3 broches		
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303		
Face sensible		LCP, verte		
Degré de protection		IP67		

## **Connexion**



# **Affectation des broches**



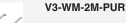
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN BU 4 BK

### **Accessoires**



BF 8 bride de fixation, 8 mm



Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris