

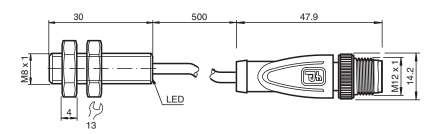
# Détecteur inductif

# NBB2-8GM30-E2-0,5M-V1

- 2 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C



### **Dimensions**

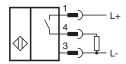


## Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	$s_n$	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,3
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,75
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,45
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	5 30 V
Fréquence de commutation	f	0 6000 Hz

Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	≤ 1,5 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 0,2 mA
Consommation à vide	Io	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤ 100 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
$MTTF_d$		960 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
onformité 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		
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		Connecteur de câble M12 x 1 , PVC , 500 mm
Section des fils		0,14 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		LCP
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		3 mm - 0,2 mm
rayon de courbure		> 12 x Kabeldurchmesser
nformations générales		
Volume de livraison		2 écrous hexagonaux inclus

### Connexion



# **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

ACC	esso	1162	

	BF 8	bride de fixation, 8 mm
2	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