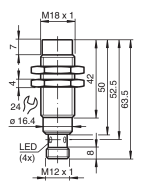
# Détecteur inductif

# NMN20-18GH50-E2-V1

- 20 mm, non noyable
- Face sensible en métal
- Boîtier en une pièce en acier inoxydable (V4A; 1.4435)



#### **Dimensions**



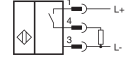
#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	20 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 16,2 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		1
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,9
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,3 (0,6 pour une épaisseur de matériau de 2 mm)
Facteur de réduction r <sub>St37</sub>		1
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
A		34 mm (acier de construction) 36 mm (acier inox) 20 mm (aluminium) 22 mm (laiton)

# Données techniques

В		41 mm
С		60 mm
F		200 mm
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 200 Hz
Course différentielle	Н	3 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤2V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	≤ 0,1 mA
Consommation à vide	Io	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤ 40 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs limites		
pression de service statique		60 bar (870,2 psi) max.
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		655 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 CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
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 85 °C (-13 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4435 / AISI 316L
Face sensible		Acier inox 1.4435 / AISI 316L
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		24 g
Dimensions		
Longueur		63,5 mm
Diamètre		18 mm

#### **Connexion**



#### **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	RK

### Installation

