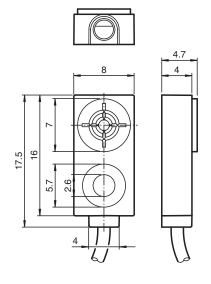


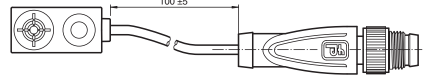
## Détecteur inductif NBB1,5-F79-E1-0,1M-V3

- 1,5 mm, noyable
- 3 fils courant continu

# 

#### **Dimensions**



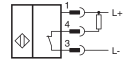


#### Données techniques

Caractéristiques générales				
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)		
Type de sortie		NPN		
Portée nominale	Sn	1,5 mm		
Montage		noyable		
Polarité de sortie		CC		
Portée de travail	Sa	0 1,215 mm		
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,3		
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,2		
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,7		

Type de sortie		3 fils
/aleurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	5 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 1200 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤ 1,5 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	≤ 10 µA
Consommation à vide	$I_0$	≤ 15 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤ 20 ms
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		3910 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 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)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Connecteur de câble M8 x 1 , 3 broches avec PVC câble 100 mm
Section des fils		0,09 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier		PA
Face sensible		PA
Degré de protection		IP67
Dimensions		
Hauteur		4,7 mm
Largeur		8 mm
Longueur		16 mm

#### **Connexion**



### **Affectation des broches**



#### **Affectation des broches**

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

3 BU BK