







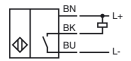
## Marque de commande

NBB1,5-F79-E0

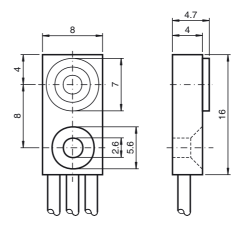
# Caractéristiques

- Série de base
- 1,5 mm, noyable
- 3 fils courant continu

#### Connection



### **Dimensions**



# Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales						
	Fonction de l'élément de commutati	on	NPN	à fermeture		
	Portée nominale	s <sub>n</sub>	1,5 mm	1		
	Montage		noyable	е		
	Polarité de sortie		DC			
	Portée de travail	sa	0 1,2	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			

Valeurs caractéristiques					
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	5 30 V DC			
Fréquence de commutation	f	0 1200 Hz			
Course différentielle	Н	typ. 5 %			
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>	≤ 10 μA			
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA			

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

 $\begin{array}{c} \text{MTTF}_{\text{d}} & 4830 \text{ a} \\ \text{Dur\'ee de mission (T}_{\text{M}}) & 20 \text{ a} \\ \text{Couverture du diagnostic (DC)} & 0 \% \end{array}$ 

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement fils PVC , 500 mm
Section des fils 0,08 mm²
Matériau du boîtier PA
Face sensible PA
Mode de protection IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Normes EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Agrément UL CULus Listed, General Purpose
Homologation CSA CCSAus 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.