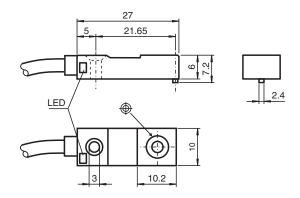


# Détecteur inductif NBB2-F29-A2

- 2 mm, noyable
- 4 fils courant continu



## **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		antivalente
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>		0,2
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,15
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,7
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	4,75 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_{d}$	≤2 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	$I_r$	$0 \dots 0.5$ mA typ. $0.1$ $\mu$ A pour 25 °C

#### Données techniques Consommation à vide ≤ 15 mA Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle 1680 a $MTTF_d$ Durée de mission (T<sub>M</sub>) 20 a 0 % Couverture du diagnostic (DC) conformité de normes et de directives Conformité aux normes Normes EN CEI 60947-5-2 Agréments et certificats Agrément UL cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Tension d'alimentation/de commutation : 30 V C.C. Courant de commutation de sortie : 100 mA 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** -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Température ambiante Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble Matériau du boîtier Ryton R4 Face sensible Ryton R4 IP67 Degré de protection Câble Embouts de câble oui Diamètre du câble 3 mm + 0,3 mm rayon de courbure > 10 x diamètre de câble Matérial **PVC** Couleur gris Nombre de composants 3 Section des fils 0,14 mm<sup>2</sup> Longueur L 2 m **Dimensions** Hauteur 6 mm 10 mm Largeur Longueur 27 mm

### **Affectation des broches**

