

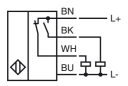
Marque de commande

NBB2-F29-A2

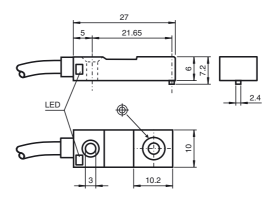
Caractéristiques

- 2 mm, noyable
- 4 fils courant continu

Connection



Dimensions



PNP

2 mm

4,75 ... 30 V DC 0 ... 1000 Hz typ. 5 %

0 ... 100 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C

protégé

≤ 15 mA

LED jaune

pulsé

≤ 2 V

antivalente

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales		
	Fonction de l'élément de commutat	ion
	Portée nominale	Sn

Montage noyable Polarité de sortie Portée de travail DĆ 0 ... 1,62 mm Facteur de réduction r_{Al} 0,4 Facteur de réduction r_{Cu} 0,3 Facteur de réduction r_{1.4305} 0,7

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi UB Fréquence de commutation Course différentielle Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits Chute de tension Courant d'emploi

Courant résiduel Consommation à vide

Visualisation de l'état de commutation Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle MTTF_d
Durée de mission (T_M)
Couverture du diagnostic (DC) 1680 a 20 a 0 %

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement câble PVC , 2 m Section des fils 0,14 mm Matériau du boîtier Ryton R4 Face sensible Ryton R4 Mode de protection IP₆₇

conformité de normes et de directives

Conformité aux 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