

Détecteur inductif

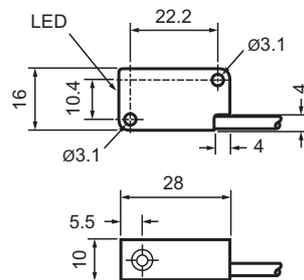
NBB2-V3-US



- Portée 2 mm
- bifilaire AC/DC



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	s_n	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A./C.C.
Facteur de réduction r_{Al}		0,5

Date de publication: 2024-05-27 Date d'édition: 2024-05-30 : 094347_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Facteur de réduction r_{Cu}		0,46
Facteur de réduction $r_{1.4301}$		0,9
Facteur de réduction r_{S137}		1
Facteur de réduction r_{Ms}		0,8
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi C.C.	U_B	10 ... 140 V
Tension d'emploi C.A.	U_B	20 ... 140 V
Fréquence de commutation	f	25 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		non
Protection contre les courts-circuits		non
Chute de tension	U_d	≤ 7 V
Courant d'emploi	I_L	5 ... 200 mA max
Courant résiduel	I_r	$\leq 0,8$ mA
Visualisation de l'état de commutation		LED rouge
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Conditions environnementales		
Température ambiante		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PUR , 2 m
Section des fils		0,25 mm ²
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Dimensions		
Hauteur		10 mm
Largeur		16 mm
Longueur		28 mm

Connexion

