

## Détecteur inductif NBN6-F29B-E0

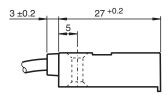
- 3 fils courant continu
- 6 mm, non noyable

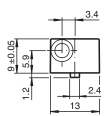


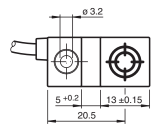




## **Dimensions**







## Données techniques

Caractéristiques générales

our doter istiques generales				
Portée nominale	$s_n$	6 mm		
Montage		montabilité non affleurée		
Polarité de sortie		CC		
Portée de travail	Sa	0 4,86 mm		
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4		
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,3		
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,7		
Type de sortie		3 fils		
Valeurs caractéristiques				
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC		
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz		
Course différentielle	Н	typ. 5 %		
Protection contre l'inversion de polarité		protégé		
Protection contre les courts-circuits		pulsé		
Chute de tension	$U_{\text{d}}$	≤3 V		
Courant d'emploi	IL	0 100 mA		

Courant résiduel	l <sub>r</sub>	$0 \dots 0,5$ mA typ. $0,1$ $\mu$ A pour $25$ $^{\circ}$ C		
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA		
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤ 5 ms		
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF <sub>d</sub>		1340 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 UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source		
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		câble PVC , 2 m		
Section des fils		0,14 mm <sup>2</sup>		
Matériau du boîtier		PC		
Degré de protection		IP67		
Dimensions				
Hauteur		9 mm		
Largeur		13 mm		
Longueur		27 mm		

## Connexion

