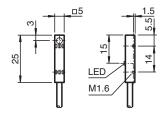


## Détecteur inductif NBB0,8-F141-E3

- Série de base
- 0,8 mm, noyable
- 3 fils courant continu
- Boîtier métallique



## **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	$s_n$	0,8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 0,648 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 5 mm x 5 mm x 1 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,6
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,85
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,6
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 2500 Hz

Données techniques			
Course différentielle	Н	0,01 0,1	
Protection contre l'inversion de polarité		protégé	
Protection contre les courts-circuits		pulsé	
Résistance aux surcharges		oui	
Sécurité rupture de fil		oui	
Protection anti-inductive		oui	
Suppression d'impulsion de mise en marche		oui	
Ondulation		≤10 %	
Chute de tension	$U_{d}$	≤ 1,5 V	
Reproductibilité	R	0,01 mm	
Courant d'emploi	IL	0 200 mA	
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 0,1 mA	
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 5 mA	
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤1 ms	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF <sub>d</sub>		1354 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 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	
Conditions environnantes			
Température ambiante		-25 85 °C (-13 185 °F)	
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		câble PUR, 2 m	
Section des fils		0,14 mm <sup>2</sup>	
Matériau du boîtier		laiton nickelé	
Face sensible		POM	
Degré de protection		IP67	
Masse		40 g	

## Affectation des broches

