

Détecteur inductif

NBN8-18GM60-WO

- 8 mm, non noyable
- bifilaire AC



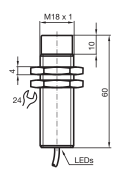








Dimensions

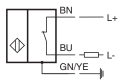


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	8 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	Sa	0 6,48 mm
Portée réelle	Sr	7,2 8,8 mm typ. 8 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	20 253 V

•		
Fréquence de commutation	f	0 20 Hz
Course différentielle	Н	typ. 7,5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Chute de tension	U_d	$< 5 \text{ V (I}_L > 50 \text{ mA)}; < 8 \text{ V (I}_L < 50 \text{ mA)}$
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 1600 mA
Courant d'emploi	IL	5 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 1,7 mA typ.
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 30 ms
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
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		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PVC , 2 m
Section des fils		0,34 mm ²
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Remarque		¹) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U _b de 80 253 V Coupe circuit ≤ 0,8 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

Connexion



Accessoires



BF 18

bride de fixation, 18 mm