

Détecteur inductif

NBB5-18GM60-WS-10M

- 5 mm, noyable
- Longueur du câble 10 m



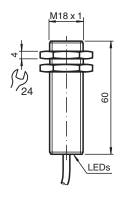








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

. 3		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	s _n	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	Sa	0 4,05 mm
Portée réelle	s _r	4,5 5,5 mm typ. 5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,2
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,6
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. 6 %
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	I_r	0 1,7 mA typ.

Données techniques		
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 CEI 60947-5-2
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)
Température de stockage		-25 85 °C (-13 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PVC , 10 m
Section des fils		0,34 mm ²
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Dimensions		
Longueur		60 mm
Diamètre		18 mm
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

