

Détecteur inductif NBN15-18GM60-US

- 15 mm non noyable
- bifilaire AC/DC



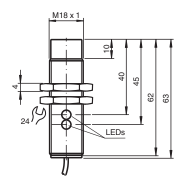








Dimensions



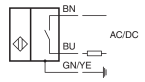
Données techniques

Caractéristiques générales

ourable libriques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	15 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A./C.C.
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Fréquence de commutation	f	30 Hz
Course différentielle	Н	3 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	U_{d}	≤8 V
Courant assigné d'emploi	l _e	4 300 mA C.A./C.C.
Courant résiduel	l _r	≤ 0,8 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Caractéristiques électriques		

Tension assignée d'emploi	U_{e}	20 250 V C.A./C.C.
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
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		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PUR, 2 m
Section des fils		0,5 mm ²
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67

Connexion



Accessoires

1000
11517

BF 18

bride de fixation, 18 mm