

Détecteur inductif NBN15-18GM60-US-V12

- 15 mm non noyable
- bifilaire AC/DC



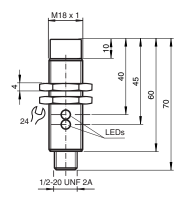








Dimensions



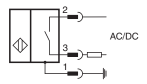
Données techniques

Caractéristiques générales		
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		
Tension d'emploi	U_B	20 250 V AC/20 300 V DC
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 d'emploi	IL	4 300 mA C.A./C.C.
Courant résiduel	l _r	≤ 0,8 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte

Donné	es tec	hniques

Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
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	Fiche de connecteur 1/2"-20 UN, 3 broches
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils

2 RD/BK RD/WH

Accessoires



BF 18 bride de fixation, 18 mm

V12-G-YE2M-PVC

Câble de connexion, 1/2" - 20 UNF, câble PVC 3 pôles

