

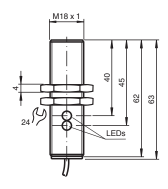
# Détecteur inductif NBB8-18GM60-US-10M

8 mm, noyable

bifilaire AC/DC



## **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales

1		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A./C.C.
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		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	$U_{\text{d}}$	≤8 V
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	4 300 mA C.A./C.C.
Courant résiduel	I <sub>r</sub>	≤ 0,8 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Caractéristiques électriques		

#### Données techniques Tension assignée d'emploi Ue 20 ... 250 V C.A./C.C. conformité de normes et de directives Conformité aux normes Normes EN CEI 60947-5-2 Agréments et certificats Agrément UL cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose Homologation CSA **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 Matériau du boîtier laiton nickelé PBT Face sensible Degré de protection IP67 Câble Embouts de câble oui rayon de courbure > 10 x diamètre du câble Matérial **PUR** Couleur noir Nombre de composants 3 Section des fils 0,5 mm<sup>2</sup> 10 m Longueur 606 g Masse Dimensions Longueur 63 mm Diamètre 18 mm

#### Connexion

