



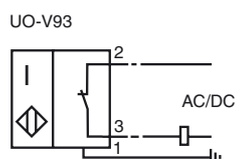
Marque de commande

NBN15-18GM55-UO-V93

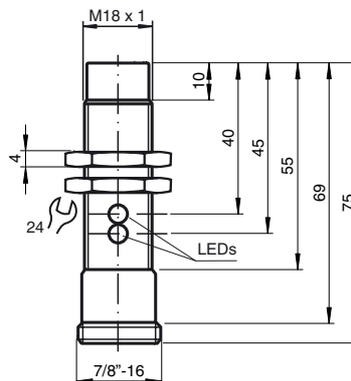
Caractéristiques

- 3 fils CA/CC
- Cylindrique
- 15 mm non noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	à ouverture
Portée nominale s_n	15 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	C.A./C.C. à ouverture
Facteur de réduction r_{AI}	0,45
Facteur de réduction r_{Cu}	0,4
Facteur de réduction r_{V2A}	0,7

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Fréquence de commutation f	30 Hz
Course différentielle H	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Chute de tension U_d	≤ 8 V
Courant d'emploi I_L	4 ... 300 mA C.A./C.C.
Courant résiduel I_r	$\leq 0,8$ mA
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Conformité aux normes

Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	connecteur V93
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Agréments et certificats

agrément UL	cULus Listed, General Purpose
-------------	-------------------------------

Date de publication: 2008-10-10 12:30 Date d'édition: 2008-10-10 198087_FRA.xml