

Détecteur inductif

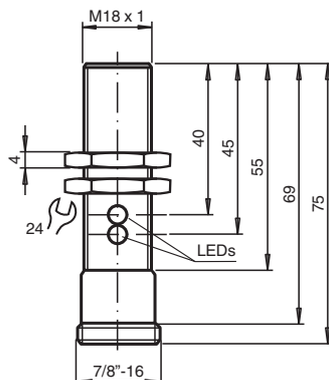
NBB8-18GM55-UO-V93



- Cylindrique
- 8 mm, noyable
- bifilaire AC/DC



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	s_n	8 mm
Montage		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	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 assigné d'emploi	I_e	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

Date de publication: 2024-10-17 Date d'édition: 2024-10-17 : 198081_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	1004 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

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 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 environnementales

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
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Connecteur	
Filetage	7/8"-16 UN
nombre de pôles	3
Masse	74 g
Dimensions	
Longueur	75 mm
Diamètre	18 mm

Connexion

