

Détecteur inductif NJ5-18GK50-A2-10M

■ 5 mm, noyable



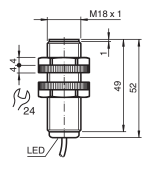








Dimensions

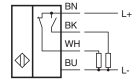


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 4,05 mm
Portée réelle	s _r	4,5 5,5 mm typ. 5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
A		0 mm
В		0 mm
С		15 mm

Tension d'emploi	U_B	10 60 V
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	typ. 8 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤3 V
chute de tension à I_L		
Chute de tension $I_L = 100 \text{mA}$, élément de commutation activé	U _d	1,5 2,5 V typ. 1,9 V
Courant d'emploi	I_L	0 400 mA
Courant d'emploi min.	I _m	0 mA
Courant résiduel	I_r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Courant résiduel T _U =40 °C élément de commutation désactivé		≤ 100 µA
Consommation à vide	I_0	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, multi-directionelle
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		1140 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
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 PVC , 10 m
Section des fils		0,5 mm ²
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67

Connexion



Accessoires



BF 18

bride de fixation, 18 mm