



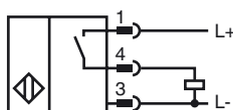
Marque de commande

NJ5-18GM50-E2-V1

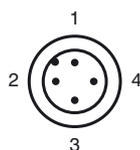
Caractéristiques

- 5 mm, noyable

Connexion



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessoires

BF 18

bride de fixation, 18 mm

V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

EXG-18

bride de fixation pour montage rapide avec butée

V1-G

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

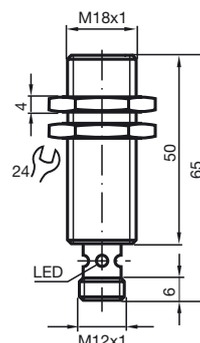
V1-W

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale	s_n 5 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 4,05 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,2
Facteur de réduction r_{Cu}	0,15
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,62

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage	
A	0 mm
B	0 mm
C	15 mm
Tension d'emploi	U_B 10 ... 60 V
Fréquence de commutation	f 0 ... 1500 Hz
Course différentielle	H 1 ... 15 typ. 6 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension	U_d \leq 3 V
Courant d'emploi	I_L 0 ... 200 mA
Courant d'emploi min.	I_m 0 mA
Courant résiduel	I_r 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	I_0 \leq 9 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	1100 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

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)

Date de publication: 2012-05-30 10:23 Date d'édition: 2012-05-30 08:44:84_fra.xml