



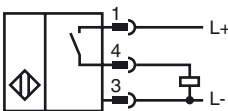
Marque de commande

NJ1,5-6,5-40-E2-V3

Caractéristiques

- 1,5 mm, noyable

Connexion



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Accessoires

- BF 6,5**
bride de fixation, 6,5 mm
- V3-WM-2M-PUR**
Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR
- V3-GM-2M-PUR**
Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR
- V3-WM**
Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner
- V3-GM**
Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale	s_n 1,5 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	s_a 0 ... 1,215 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,25
Facteur de réduction r_{Cu}	0,2
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,7

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 ... 60 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 500 Hz
Course différentielle	H	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 3 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 100 mA
Courant résiduel	I_r	≤ 10 μ A
Consommation à vide	I_0	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		-

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur M8 x 1, 3 broches
Face sensible	LCP
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: 2011-07-06 16:55 Date d'édition: 2012-02-03 02:36:59_1fra.xml