





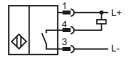
Marque de commande

NJ1,5-6,5-40-E0-V3

Caractéristiques

• 1,5 mm, noyable

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	- 1	BN
3		BU
4		BK

Accessoires

BF 6,5

Date d'édition: 2011-07-06 205409_fra.xml

Date de publication: 2011-07-06 16:55

bride de fixation, 6,5 mm

V3-GM

Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner

V3-WM-2M-PUR

Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR V3-WM

Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner

V3-GM-2M-PUR

Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caracté	ristiaues	dénéra	les

ouractoriotiques gerieraise			
Fonction de l'élément de com	ımutation	NPN	à fermeture
Portée nominale	s _n	1,5 mn	
Montage		noyabl	е
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	s _a	0 1,	215 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,2	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,1	
Facteur de réduction ra 4005		0.5	

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U _B	10 60 V
Fréquence de commutation	f	0 2500 Hz
Course différentielle	Н	1 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de pola	rité	protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 2,5 V
Courant d'emploi	IL.	0 100 mA
Courant d'emploi min.	Im	0 mA
Courant résiduel	I _r	≤ 0,1 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutati	LED jaune	

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur M8 x 1, 3 broches
Face sensible	LCP
Mode de protection	IP67

Mode de protection conformité de normes et de directives

Cor	forr	nitá	aux	nor	mae

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

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)