







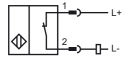
Marque de commande

NCB8-18GM50-Z5-V1

Caractéristiques

Portée augmentée

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

ΒN
WH
BU
ΒK

Accessoires

Date d'édition: 2011-07-14 182907_fra.xml

Date de publication: 2011-07-14 07:40

bride de fixation, 18 mm

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner V1-G-2M-PUR

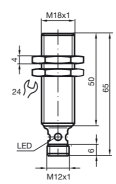
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-W-2M-PUR Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

EXG-18

bride de fixation pour montage rapide avec butée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de comm	nutation	C.C. à ouverture
Portée nominale	s _n	8 mm
Montage		noyable
Portée de travail	sa	0 6,1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1,4305}		0,7
Facteur de réduction r _{Ms}		0,5

Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	3,5 30 V
Fréquence de commutation		0 1000 Hz
Protection contre l'inversion de polar	ité	à inversement de polarité
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤ 3,5 V
Dérive en température		± 15%
Courant d'emploi	I _L	2 100 mA
Courant résiduel	l _r	typ. 0,8 mA
Visualisation de l'état de commutation	n	LED jaune

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Normes	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60047 F 0:000

Agréments et certificats

Agrement OL	colus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne

e sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage