

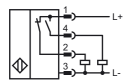
Marque de commande

NBN30-L2-A2-V1

Caractéristiques

- Série de base
- 30 mm, non noyable
- Fixation rapide
- Visualisation par LED (quadruple)

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessoires

V1-G

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

V1-W

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

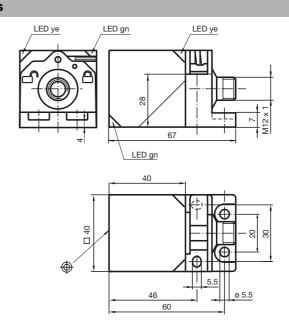
V1-W-2M-PUR Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

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

MHW 01

www.pepperl-fuchs.com

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques o	générales
--------------------	-----------

Odracici istiques generales		
Fonction de l'élément de commutation	n PNP	antivalente
Portée nominale s	_n 30 m	m
Montage	non r	noyable
Polarité de sortie	DC	
Portée de travail s	s _a 0 2	24,3 mm
Facteur de réduction r _{Al}	0,33	
Facteur de réduction r _{Cu}	0,31	
Facteur de réduction r _{V2A}	0,74	
Facteur de réduction r _{Ms}	0,38	
Voleure corectéristiques		

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 150 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de pola	rité	protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤ 2 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	I _r	0 0,5 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Visualisation de la tension d'emploi LED verte		LED verte
Vieualisation de l'état de commutation I ED is		I FD iauna

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

MTTF _d	1230 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Converture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau du boîtier	PA
Face sensible	PA
Mode de protection	IP69K

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Normes	EN 60947-5-2:2007
	IEO 00047 E 0.0007

Agréments et certificats

Classe de protection	II
Tension d'isolement nominale U _i	253 V
Tanaian agaignás do tanua aux abas II	4000 V

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Homologation CSA	COSAUS LISTEU, GENERAL PULPOSE
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas sou-
	mis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage

187483 FRA.xml