







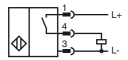
Marque de commande

NBN2-8GM40-E2-V3

Caractéristiques

• 2 mm, non noyable

Connection



Pinout

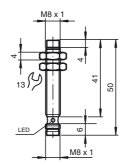


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	- 1	BN
3		BL
4		Bk

Date de publication: 2012-05-11 09:52 Date d'édition: 2012-05-11 197154_fra.xml

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales			
Fonction de l'élément de comr	mutation	PNP	à fermetu
Portée nominale	s _n	2 mm	
Montage		non no	yable
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	s _a	0 1,0	62 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35	
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7	

Facteur de réduction r_{1.4301}

Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 2000 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	≤ 1,5 V
Courant d'emploi	IL.	0 100 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Visualisation de l'état de commutation	on	LED jaune, visible 360°

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	3970 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M8 x 1, 3 broches Matériau du boîtier Face sensible laiton nickelé PBT Mode de protection IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats Agrámont I II

_	
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage

FPEPPERL+FUCHS

www.pepperl-fuchs.com