







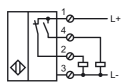
Marque de commande

NBB20-U10-A2

Caractéristiques

- · 20 mm, noyable
- 4 fils courant continu
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- Avec presse-étoupe pour câbles de diamètre 7 à 10,5 mm (extension possible avec un autre joint)

Connection



Accessoires

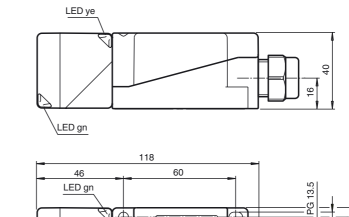
MHW 01

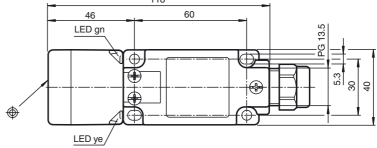
équerre de fixation modulaire

MH 04-2681F

support de montage de VariKont, +U1+ et +U9*

Dimensions





Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutat	ion	PNP	antivalente
Portée nominale	s _n	20 mm	
Montage		noyable	9
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	sa	0 16	,2 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,33	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,31	
Facteur de réduction r _{1.4305}		0,74	
Facteur de réduction r _{Ms}		0,41	

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 30 V DC
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	l _r	0 0,5 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation	on	LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF_d 1230 a Durée de mission (T_M) 20 a

onditions environnantes	
Couverture du diagnostic (DC)	0 %
Zaroc ac miceron (Ni)	=0 4

Température ambiante Caractéristiques mécaniques

С

Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	\leq 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PA/métal avec revêtement par poudrage époxy

Face sensible	PA
partie inférieure du boîtier	Plastique
Mode de protection	IP68 / IP69K
Masse	225 g

Remarque Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier) Couple de serrage : 1,0 Nm (borne à vis)

conformité de normes et de directives

Co	nformité	aux	normes

Normes	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:200

Agréments et certificats

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 CCC.

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

www.pepperl-fuchs.com