







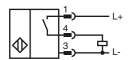
Marque de commande

RC10-E2-C-V1

Caractéristiques

- Diamètre intérieur 10 mm
- Série confort
- Utilisation sur les machines à souder
- Apprentissage du point de commutation possible

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessoires

V1-G Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W

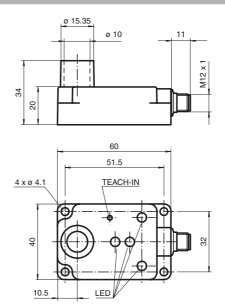
www.pepperl-fuchs.com

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

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

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'element de commutation	PNP a termeture
Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC
Diamètre intérieur	10 mm
Gamme de mesure	apprentissage des points de commutation

Valeurs caractéristiques

l ension d'emploi	U_{B}	12 30 V DC
Fréquence de commutation	f	0 5 Hz
Protection contre l'inversion de pola	rité	protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤ 3 V
Tension d'isolement nominale	U _{BIS}	60 V
Courant d'emploi	IL.	0 100 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation	on	LED, verte/jaune/rouge

onaniona chivilonnanica	
Température ambiante	0 50 °C (32 122 °F)
Température de stockage	-25 85 °C (-13 185 °F

Caractéristiques mécaniques

	Connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier	PA 66
Mode de protection	IP65

Classe de protection conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
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