



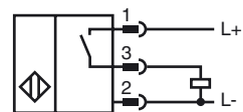
Marque de commande

NJ20+U4+E2-BHMS4

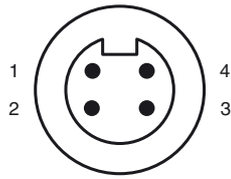
Caractéristiques

- 3 fils courant continu
- Montage
- Portée 20 mm

Connection



Pinout



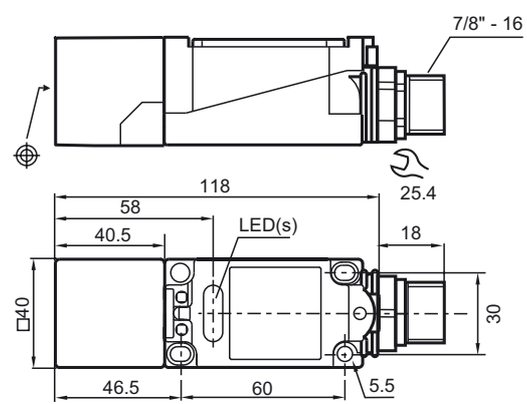
Couleur des fils

1	BK
2	WH
3	RD

Accessoires

- V94-G-YE2M-STOOW
- V94-W-YE2M-STOOW

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de l'élément de commutation	PNP	à fermeture
Portée nominale	s_n	20 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	s_a	0 ... 16,2 mm
Facteur de réduction r_{AI}		0,3
Facteur de réduction r_{Cu}		0,3
Facteur de réduction r_{V2A}		0,8
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 ... 60 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 150 Hz
Course différentielle	H	1 ... 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	$\leq 2,8$ V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	I_0	≤ 10 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Conformité aux normes		
Normes		IEC / EN 60947-5-2:2004
Conditions environnementales		
Température ambiante		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Matériau du boîtier		PBT/metal
Face sensible		PBT
Mode de protection		IP67
Agréments et certificats		
agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose

Date de publication: 2010-08-27 22:09 Date d'édition: 2010-08-27 093064_FRA.xml