



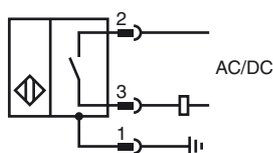
Marque de commande

NCN20+U4+U-BHMS3

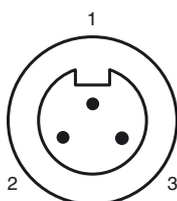
Caractéristiques

- Boîtier de détecteur de sonde de niveau
- Portée 20 mm
- bifilaire AC/DC
- Filetage 7/8"

Connection



Pinout



Couleur des fils

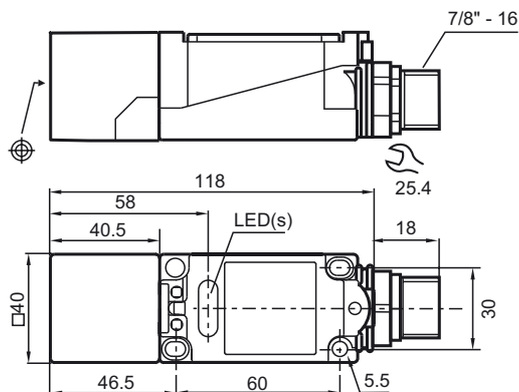
- | | | |
|---|--|----|
| 1 | | GN |
| 2 | | BK |
| 3 | | WH |

Accessoires

V93-G-YE2M-STOOW

Prise câble, 7/8" - 16 UNF, 3 broches, câble PVC

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C. à fermeture
Portée nominale	s_n 20 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	C.A./C.C.
Portée de travail	s_a 0 ... 16,2 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,37
Facteur de réduction r_{Cu}	0,35
Facteur de réduction $r_{1,4305}$	0,79

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	20 ... 253 V
Tension d'emploi C.C.		20 ... 300 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 25 Hz
Course différentielle	H	typ. 3 %
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	U_d	≤ 4 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 3000 mA
Courant d'emploi	I_L	5 ... 500 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 2,5 mA typ. 1,5 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT/metal
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68

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
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Date de publication: 2011-08-30 11:24 Date d'édition: 2011-08-30 09:4271_fra.xml