



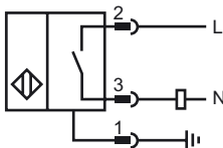
**Marque de commande**

NJ15+U4+W-BHMSP3-N.O.

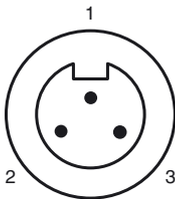
**Caractéristiques**

- 15 mm, noyable

**Connection**



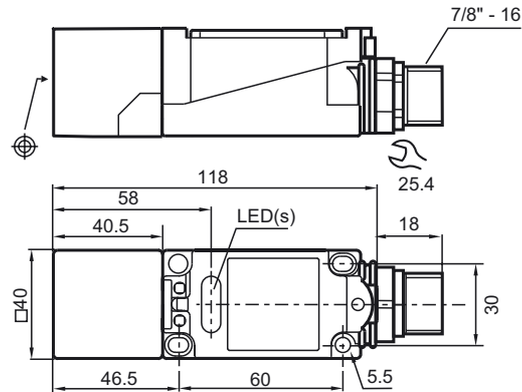
**Pinout**



Couleur des fils

1	GN
2	BK
3	WH

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture
Portée nominale	$s_n$	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,3
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,25
Facteur de réduction $r_{V2A}$		0,75

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	20 ... 253 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 20 Hz
Course différentielle	$H$	1 ... 10 typ. 5 %
Chute de tension	$U_d$	$\leq 4$ V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		$\leq 4$ A
Courant d'emploi	$I_L$	10 ... 500 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 2,5 mA typ.
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)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	Connecteur BHMS3
Matériau du boîtier	Boîtier en PBT/pièce inférieure rempli d'époxy
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: 2010-08-20 15:31 Date d'édition: 2010-08-20 090059\_FRA.xml