



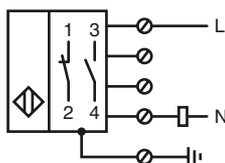
**Marque de commande**

NJ30+U4+W

**Caractéristiques**

- 30 mm, non noyable
- bifilaire AC
- Boîtier de détecteur de sonde de niveau
- Base en métal 1/2" NPT

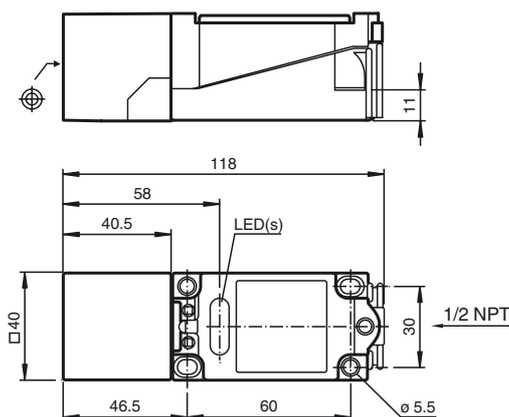
**Connection**



**Accessoires**

MHW 01  
équerre de fixation modulaire

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.A. à fermeture/à ouverture
Portée nominale	$s_n$ 30 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	C.A.
Portée de travail	$s_a$ 0 ... 24,3 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$	0,45
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,4
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0,8

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi C.A.	20 ... 253 V <sup>1)</sup>
Fréquence de commutation	f 0 ... 20 Hz
Course différentielle	H 1 ... 10 typ. 5 %
Chute de tension	$U_d$ ≤ 5 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 3000 mA
Courant d'emploi	$I_L$ 8 ... 500 mA
Courant résiduel	$I_r$ 0,5 ... 1,95 mA typ. 1,2 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)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT/metal
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68
Remarque	<sup>1)</sup> Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible $U_b$ de 80 ... 253 V Coupe circuit ≤ 2 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

**Informations générales**

Informations complémentaires	Fonction de fermeture ou d'ouverture sélectionnable via le câblage. Ne raccorder qu'une seule sortie par appareil !
------------------------------	--

**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: 2012-06-20 07:53 Date d'édition: 2012-06-20 08:5591\_fra.xml