

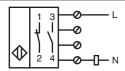
Marque de commande

NJ20+U2+W

Caractéristiques

- Boîtier de détecteur de sonde de niveau
- bifilaire AC

Connection

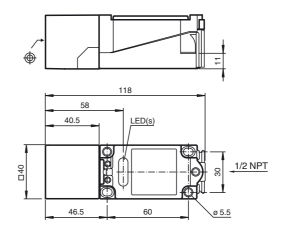


Accessoires

MHW 01

équerre de fixation modulaire

Dimensions



C.A.à fermeture/à ouverture

20 mm

C.A.

0,35

 U_{B}

non noyable

0 ... 16,2 mm 0,35

20 ... 253 V 1)

0 ... 3000 mA

LED jaune

810 a

20 a

0 %

8 ... 500 mA 0,5 ... 1,95 mA typ. 1,2 mA LED verte

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

jusqu'à 2,5 mm² Boîtier en PBT/base en PBT

0 ... 20 Hz 1 ... 10 typ. 5 % ≤ 5 V

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutat	ion
Portée nominale	sn

Montage Polarité de sortie Portée de travail Facteur de réduction r_{Al} Facteur de réduction r_{Cu} Facteur de réduction r_{1.4301}

Valeurs caractéristiques Tension d'emploi Fréquence de commutation

Course différentielle Н U_d Chute de tension Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz) Courant d'emploi Courant résiduel

Visualisation de la tension d'emploi Visualisation de l'état de commutation Valeurs caractéristiques pour la sécurité

MTTF_d Durée de mission (T_M) Couverture du diagnostic (DC)

fonctionnelle

Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Section des fils Matériau du boîtier Face sensible

PBT Mode de protection Remarque

 1 Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U_b de 80 ... 253 V Coupe circuit \leq 2 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement

conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Normes

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose agrément CCC

Certified by China Compulsory Certification (CCC)

de l'appareil.

Pepperl+Fuchs Group

www.pepperl-fuchs.com