



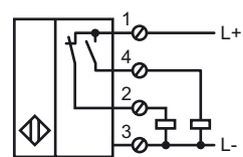
**Marque de commande**

NJ30P+U1+A2

**Caractéristiques**

- 30 mm, non noyable
- seul. métaux non ferreux

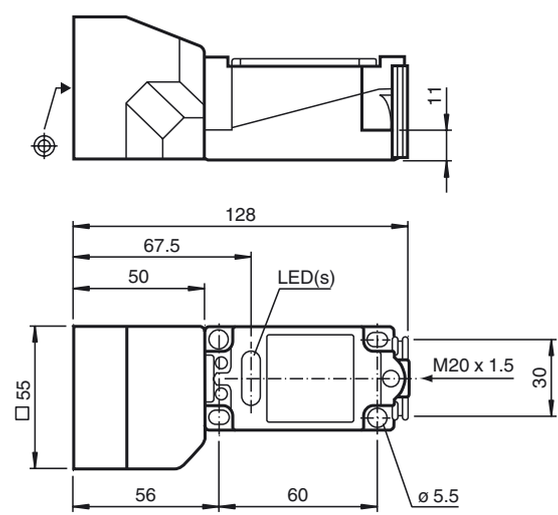
**Connection**



**Accessoires**

MHW 01  
équerre de fixation modulaire

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

Caractéristiques générales		
Fonction de l'élément de commutation	PNP	antivalent
Portée nominale	$s_n$	30 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		sélectifs
Portée de travail	$s_a$	1 ... 24,3 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		1
Facteur de réduction $r_{Cu}$		1
Facteur de réduction $r_{St37}$		0
Facteur de réduction $r_{Ms}$		1
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 30 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 150 Hz
Course différentielle	H	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 3$ V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 200 mA
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 20$ 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		
Type de raccordement		Bornes à vis
Section des fils		jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier		PBT
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

Date de publication: 2010-10-12 14:27 Date d'édition: 2010-10-12 020995\_FRA.xml