

((

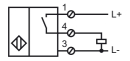
Marque de commande

NJ40+U1M+E2

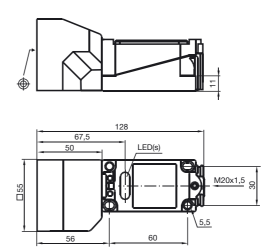
Caractéristiques

- Série confort
- 40 mm, non noyable

Connection



Dimensions



PNP à fermeture

40 mm

DC 0 ... 32,4 mm 0,5

0,45

10 ... 60 V 0 ... 100 Hz 1 ... 10 typ. 5 %

protégé

≤ 10 mA

LED verte LED jaune

pulsé ≤ 2,8 V 0 ... 200 mA

0,8

non noyable

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commu	itation
Portée nominale	s _n
Montage	

Polarité de sortie Portée de travail Facteur de réduction r_{Al} Facteur de réduction r_{Cu} Facteur de réduction r_{V2A}

Valeurs caractéristiques U_{B} Tension d'emploi Fréquence de commutation Course différentielle Protection contre l'inversion de polarité

Protection contre les courts-circuits Chute de tension Courant d'emploi ١Ļ Courant résiduel Consommation à vide

Visualisation de la tension d'emploi Visualisation de l'état de commutation Conformité aux normes Normes

IEC / EN 60947-5-2:2004

0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA

Conditions environnantes -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) -25 ... 85 °C (248 ... 358 K) Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques

bornier de raccordement jusqu'à 2,5 mm² Type de raccordement Section des fils Matériau du boîtier Face sensible PBT IP68 Mode de protection

www.pepperl-fuchs.com