



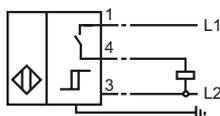
Marque de commande

NJ40+U4+DW2-10

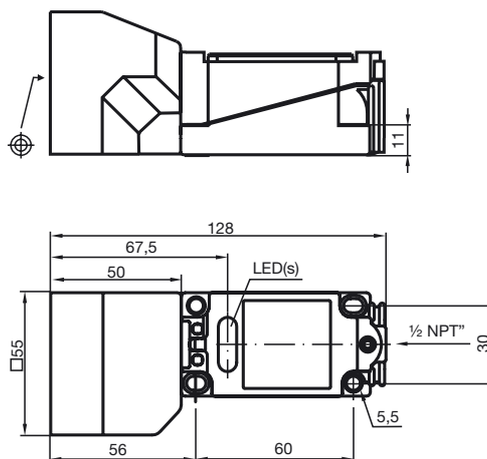
Caractéristiques

- Montage
- Portée 40 mm
- 3 fils, courant alternatif
- Plage de fréquence 1 à 10⁴Hz

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	à fermeture
Gamme de fréquence	1 ... 10 Hz , réglable
Portée nominale	s _n 40 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	C.A.
Portée de travail	s _a 0 ... 32,4 mm
Facteur de réduction r _{Al}	0,4
Facteur de réduction r _{Cu}	0,3
Facteur de réduction r _{V2A}	0,85

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U _B	90 ... 250 V C.A.
Course différentielle	H	3 ... 15 typ. 5
Protection contre les courts-circuits		non
Chute de tension	U _d	≤ 2 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1000 mA
Courant d'emploi	I _L	0 ... 150 mA
Courant résiduel	I _r	0 ... 0,8 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation		LED 1 : jaune
Signalisation d'amortissement		LED 2 : 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 ²
Matériau du boîtier	PBT/metal
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67
Remarque	¹⁾ Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U _b de 80 ... 253 V Coupe circuit ≤ 0,2 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation†: après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004

Agréments et certificats

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

Date de publication: 2010-10-21 22:00 Date d'édition: 2010-11-09 092259_FRA.xml