



Marque de commande

CJ40-FP-W-P4

Caractéristiques

- 40 mm, non noyable
- bifilaire AC
- La portée peut varier considérablement en fonction de la position du potentiomètre de réglage.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture/à ouverture
Portée nominale	s_n	40 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	s_a	0 ... 32,4 mm

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage		
B		40 mm
C		80 mm
F		120 mm
Tension d'emploi	U_B	20 ... 250 V CA ¹⁾
Fréquence de commutation	f	0 ... 10 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Chute de tension	U_d	≤ 5 V C.A.
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 4000 mA
Courant d'emploi	I_L	10 ... 500 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 2,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation		LED rouge

Éléments de visualisation/réglage

Potentiomètre	Réglage de la sensibilité
---------------	---------------------------

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Bornes à vis
Informations de connexion	Au maximum, deux conducteurs de même section transversale peuvent être montés sur une borne de raccordement ! couple de serrage 1,2 Nm + 10 % jusqu'à 2,5 mm ²
Section des fils	sans embouts de câble 0,5 mm ² , avec embouts 0,34 mm ²
Section transversale minimale du conducteur	sans embouts de câble 2,5 mm ² , avec embouts 1,5 mm ²
Section transversale maximale du conducteur	
Matériau du boîtier	PBT/POM
Face sensible	PBT/POM
partie inférieure du boîtier	métal
Degré de protection	IP65
Remarque	¹⁾ Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U_B de 80 ... 253 V Coupe circuit ≤ 1,5 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

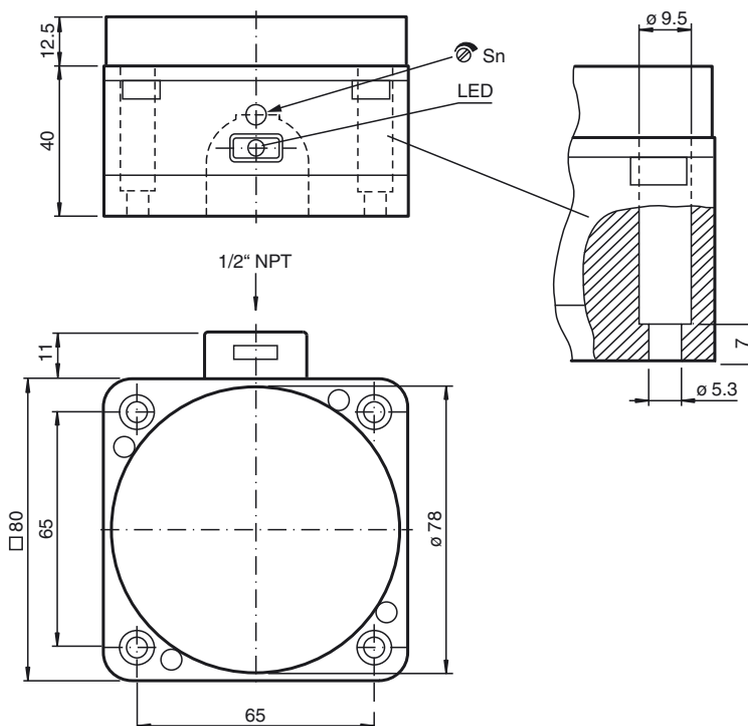
conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

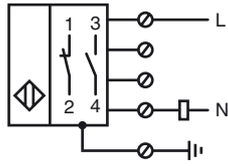
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Dimensions



Date de publication: 2016-09-29 11:44 Date d'édition: 2016-10-27 010385_fra.xml

Raccordement



Conditions de montage

