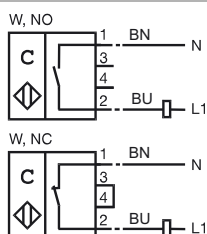




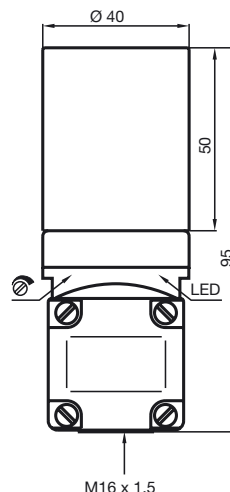
Marque de commande

CJ15-40-W

Connexion



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A. à fermeture/à ouverture
Portée nominale	s_n 15 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A.
Portée de travail	s_a 0 ... 10,8 mm

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B 20 ... 253 V ¹⁾
Fréquence de commutation	f 0 ... 10 Hz
Protection contre les courts-circuits	non
Chute de tension	U_d ≤ 7 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA
Courant d'emploi	I_L 10 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r 0 ... 2,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	bornier de raccordement
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode 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 ≤ 0,8 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

Date de publication: 2009-11-16 11:18 Date d'édition: 2009-11-16 000033_FRA.xml