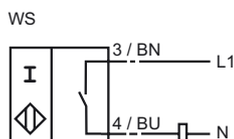




Marque de commande

CJ10-30GM-WS-Y10371

Connection



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

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

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage		
A		0 mm
B		0 mm
C		30 mm
F		50 mm
Tension d'emploi	U_B	20 ... 253 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 10 Hz
Course différentielle	H	2 ... 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		non
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1200 mA
Tension d'isolement nominale	U_{BIS}	1500 V
Courant d'emploi	I_L	5 ... 200 mA
Courant d'emploi min.	I_m	5 mA
Courant résiduel	I_r	0,7 ... 1,5 mA typ.
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 300 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conformité aux normes

CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:1999
Normes	EN 50 010, EN 50 044, EN 50 036

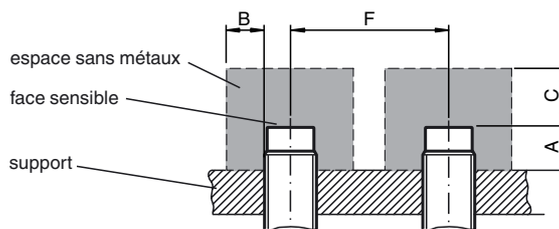
Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Conditions de montage



Date de publication: 2012-08-28 15:00 Date d'édition: 2012-08-28 010371_fra.xml