

CZTP2_549

30.06.2021

Bloc de contact à impulsion à poussoirs séparés

Données Générales

Référence	CZTP2_549
Description	Bloc de contact à action brusque à raccordement CI
Homologations	CCC, cCSAus, CE, cURus, UKCA
Type de contacts	2 inverseurs
Degré de protection	IP00
Course d'actionnement	3 mm
Type de connexion	raccordement pour circuits imprimés
Matériau des contacts	doré 1,5µm
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-30°C ... 70°C
Durée de vie mécanique	1 million de cycles de manoeuvres
Durée de vie électrique (charge nominale)	1 million de cycles de manoeuvres à charge nominale
Résistance de contact NO	< 50 mOhm (état neuf)
Résistance de contact NF	< 100 mOhm (état neuf)
Temps de rebondissement NO	< 10ms
Temps de rebondissement NF	< 10ms

Caractéristiques électriques

Tension assignée	20mV ... 48V AC/DC
Courant assigné	0,01mA ... 100mA

Remarque

adapté aussi aux têtes de commande à 3 positions (avec poussoirs séparés)

Attention : non autorisé en combinaison avec la tête de bouton-poussoir à membrane RRJ * FT

Données selon UL508/CSA 22.2 No. 14-18

Catégories d'utilisation	0 – 48 Vac/ dc, 100 mA Non Inductive
--------------------------	--------------------------------------



