

**CZTLP2\_549**

30.06.2021

**Bloc de contact lumineux à impulsion à poussoirs séparés**

**Données Générales**

Référence	CZTLP2_549
Description	Bloc de contact à action brusque à raccordement CI, lumineux
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 sans éclairage -30°C ... 55°C avec lampes à incandescence -30°C ... 65°C avec LED
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 techniques du lampe**

Douille de lampe	T5,5K
Tension de lampe max.	60 V
Puissance de lampe max.	1.2 W
Définition	X1...anode, X2...cathode

**Caractéristiques électriques**

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

**Remarque**


adapté aussi aux têtes de commande à 3 positions (poussoir en deux pièces)

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

Puissance de lampe 1.2 W, 60 V max

