

**CT2\_549**

30.06.2021

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

**Données Générales**

Référence	CT2_549
Description	Bloc de contact à action brusque
Homologations	CCC, cCSAus, CE, cURus, UKCA
Type de contacts	2 inverseurs
Degré de protection	IP00
Course d'actionnement	3 mm
Type de connexion	languettes 2,8 mm x 0,8 mm
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**

- Les raccords cosse Faston 2,8x0,8mm ne sont pas adaptées au brasage à la main,
- utilisable également pour têtes de commande à 3 positions (poussoir en deux pièces)

Attention : non autorisé en combinaison avec les têtes 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
--------------------------	--------------------------------------



