

**CTP\_485**

29.06.2021

**Bloc de contact à impulsion**

**Données Générales**

Référence	CTP_485
Description	Bloc de contact à action brusque à raccordement CI et avec socle adaptateur
Homologations	CCC, cCSAus, cURus, DNV
Type de contacts	1 inverseur
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**

blocs de contact avec socle adaptateur, à combiner avec les blocs électriques CZ... et PTP... pour arrêts d'urgence

**Données selon UL508/CSA 22.2 No. 14-18**

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



