

Circuit imprimé prémonté

Données Générales

Référence	C(T)(L)P(_485)
Description	Bloc de contact à action brusque à raccordement CI
Homologations	CCC, cCSAus, CE, cURus, DNV
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

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

