



CTL2_549 30.06.2021

Bloc de contact lumineux à impulsion à poussoirs séparés



Données Générales	
Référence	CTL2_549
Description	Bloc de contact à action brusque, lumineux
Homologations	CCC, cCSAus, CE, cURus, UKCA
Type de contacts	2 inverseurs
Degré de protection	IPOO
Course d'actionnement	3 mm
Type de connexion	languettes 2,8 mm × 0,8 mm
Matériau des contacts	doré 1,5µm
Température de stockage	-50°C85°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	X1anode, X2cathode	

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

Puissance de lampe

1.2 W, 60 V max





