

CTFS_24W_B

04.06.2020

Bloc de contact à impulsion avec LED bicolore blanc/bleu

Données Générales

Référence	CTFS_24W_B
Description	Bloc de contact à impulsion avec LED bicolore bleu/blanc
Homologations	CE, UKCA
Type de contacts	1 inverseur
Course d'actionnement	3 mm
Type de connexion	raccordement à ressort conducteur rigide 0,5mm ² ... 2,5mm ² embout avec col 0,25mm ² ... 1mm ² embout sans col 0,25mm ² ... 1mm ²
Matériau des contacts	doré 1,5µm
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 65°C
Durée de vie mécanique	1 million de cycles de manoeuvres
Durée de vie électrique (charge nominale)	1 million de manoeuvres
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	sans douille, LED intégrée
------------------	----------------------------

Informations complémentaires

Tension assignée	20mV ... 48V AC/DC
Courant assigné	0,01mA ... 100mA
Position de montage	au choix
Longueur de dénudage	9 mm

Remarque

 Matériau circuit imprimé : FR4
 Tension nominale LED : 24 V DC


Courant nominal LED : 15 mA / par couleur
Bloc de contact : bloc de contact électronique CTPF à raccordement CI, à action brusque et avec col de fixation
Approbations CTPF : UR, cCSAus, DNVGL
Connexions:
1 : contact inverseur commun CTPF
2 : contact NF
4 : contact NO
W : +24V tension d'emploi LED blanche
B : +24V tension d'emploi LED bleue
L : masse commune pour LEDs

