

CONTACTS FIN DE COURSE - MICROS CONTACTS

BOUTONS POUSSOIR ET INTERRUPTEURS 1, 2, 3 et 4 RT



Contacts fin de course

Caractéristiques techniques communes :

- Indice de protection IP67 et IEC529,
- Température de fonctionnement : -25° + 70°
- Durée de vie mécanique : 1 million de manœuvres
- Intensité et tension de fonctionnement des contacts : 1NO - 1NF 10A/380V



FT231Z11
Contact de fin de course
(version poussoir) avec 2
passages câbles 1NO-1NF



ST1K15X11
Contact à arrachement
(fourni avec son shunt)
1NO-1NF



FT131Z11
Contact de fin de course
(version poussoir) avec 1
passage câble 1NO-1NF

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Contact à arrachement 1NO-1NF (avec shunt)	ST1K15X11
Contact de fin de course - poussoir (avec 2 passages câbles 1NO-1NF)	FT231Z11
Contact de fin de course - poussoir (avec 1 passage câble 1NO-1NF)	FT131Z11

Micros interrupteurs

Sortie connexion :

- Cosses à souder sur fil pour version miniature
- Cosses FASTON 6.35 mm pour version standard



B175 - Version miniature : 20 x 6 x 10 mm



B383 - Version standard : 28 x 10 x 16 mm

DÉSIGNATION	I _{MAX} / CONTACT	RÉFÉRENCE
Micro contact sans levier 1RT	6A/250VAC	B175A
Micro contact avec levier 17,5 mm 1RT	6A/250VAC	B175B
Micro contact à roulette 16,5 mm 1RT	6A/250VAC	B175C
Micro contact sans levier 1RT	15A/250VAC	B383A
Micro contact avec levier 35 mm 1RT	15A/250VAC	B383B
Micro contact à roulette 32 mm 1RT	15A/250VAC	B383C

Boutons poussoir antivandales

Contact cuivre, plaqué argent



R1400A

Sortie cosse à vis
Corps en Laiton chromé



R1400B

Sortie cosse à souder
Corps et bouton en Inox



Interrupteurs de puissance, connexions à vis

Ø perçage : Ø 12,5 mm



JS510B



JS511B

DÉSIGNATION	I _{MAX} / CONTACT	RÉFÉRENCE
Bouton poussoir impulsion 1RT	5A/250V	R1400A
Bouton poussoir impulsion 1RT	10A/250V	R1400B
1 contact inverseur ON-ON	10A/250VCA	JS510B
1 contact inverseur + position milieu ON-OFF-ON	10A/250VCA	JS510C
2 contacts inverseurs ON-ON	10A/250VCA	JS511B