

# 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)	<b>ST1K15X11</b>
Contact de fin de course - poussoir (avec 2 passages câbles 1NO-1NF)	<b>FT231Z11</b>
Contact de fin de course - poussoir (avec 1 passage câble 1NO-1NF)	<b>FT131Z11</b>

### 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 <sub>MAX</sub> / CONTACT	RÉFÉRENCE
Micro contact sans levier 1RT	6A/250VAC	<b>B175A</b>
Micro contact avec levier 17,5 mm 1RT	6A/250VAC	<b>B175B</b>
Micro contact à roulette 16,5 mm 1RT	6A/250VAC	<b>B175C</b>
Micro contact sans levier 1RT	15A/250VAC	<b>B383A</b>
Micro contact avec levier 35 mm 1RT	15A/250VAC	<b>B383B</b>
Micro contact à roulette 32 mm 1RT	15A/250VAC	<b>B383C</b>

### 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 <sub>MAX</sub> / CONTACT	RÉFÉRENCE
Bouton poussoir impulsion 1RT	5A/250V	<b>R1400A</b>
Bouton poussoir impulsion 1RT	10A/250V	<b>R1400B</b>
1 contact inverseur ON-ON	10A/250VCA	<b>JS510B</b>
1 contact inverseur + position milieu ON-OFF-ON	10A/250VCA	<b>JS510C</b>
2 contacts inverseurs ON-ON	10A/250VCA	<b>JS511B</b>