

INTERRUPTEURS UNIPOLAIRES

8 (8) A 250 V~ 5E4
 12 (4) A 250 V~
 5/70 A 250 V~
 T 100/55
 15 A (3/4 HP) 125 V AC
 15 A (1 1/2 HP) 250 V AC

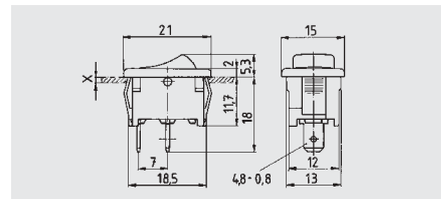
10 (4) A 250 V~
 6 (4) A 250 V~ 5E4
 5/50 A 250 V~
 T 100/55
 6 A (1/4 HP) 125 V AC
 6 A (1/2 HP) 250 V AC



1801.1121*
 1801.0121*



1801.1908*
 1801.0136*



Cosses à clips 4,8



1801.1101
 1801.6101



1801.1102*
 1801.6102*
 1801.5102



1801.1119*
 1801.6112*
 1801.1146*
 1801.6115*
 1801.2106



1801.1139*
 1801.0179



1801.1903

INTERRUPTEURS UNIPOLAIRES

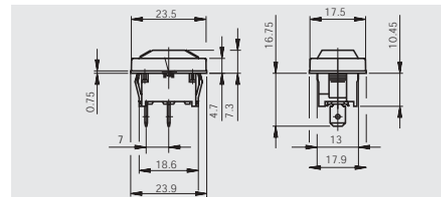
avec capuchon d'étanchéité
 10 (4) A 250 V~
 6 (4) A 250 V~ 5E4
 5/50 A 250 V~
 T 100/55
 6 A (1/4 HP) 125 V AC
 6 A (1/2 HP) 250 V AC



1801.1402



1801.1403*



Cosses à clips 4,8

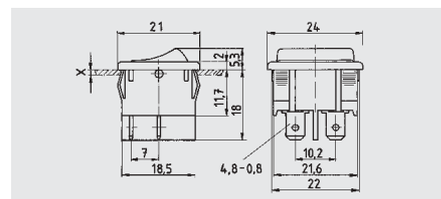
INTERRUPTEURS BIPOLAIRES

8 (8) A 250 V~ 5E4
 12 (4) A 250 V~
 5/70 A 250 V~
 T 100/55
 15 A (3/4 HP) 125 V AC
 15 A (1 1/2 HP) 250 V AC

10 (4) A 250 V~
 6 (4) A 250 V~ 5E4
 5/50 A 250 V~
 T 100/55
 6 A (1/4 HP) 125 V AC
 6 A (1/2 HP) 250 V AC



1802.1123*
 1802.0130*



Cosses à clips 4,8



1802.1108*
 1802.6103*
 1802.2104
 1802.5103*



1802.1101
 1802.0101



1802.1102*
 1802.6102*

* Modèle disponible en stock

SERIE 1800 - INTERRUPTEURS ET INVERSEURS UNI- ET BIPOLAIRES

A MANETTE BASCULANTE JUSQU'À 12 (4) A 250 V~ ET 8 (8) A 250 V~

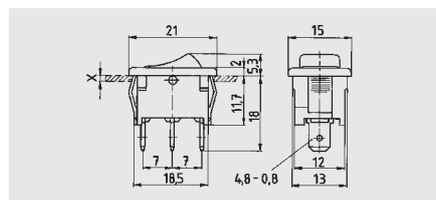
INVERSEURS A DEUX POS. FIXES UNIPOLAIRES

10 (4) A 250 V~
6 (4) A 250 V~ 5E4
T 100/55
6 A (1/4 HP) 125 V AC
6 A (1/2 HP) 250 V AC

Modèles avec homologations  et  pour 10 A sur demande



 1803.1102*
 1803.6102*
 1803.2102
 1803.5102



 Cosses à clips 4,8

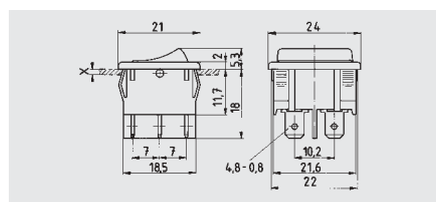
INVERSEURS A DEUX POS. FIXES BIPOLAIRES

10 (4) A 250 V~
6 (4) A 250 V~ 5E4
T 100/55
6 A (1/4 HP) 125 V AC
6 A (1/2 HP) 250 V AC

Inverseurs avec homologations  et  pour 10 A sur demande



 1804.1102*
 1804.6102*
 1804.2102



 Cosses à clips 4,8

INVERSEURS UNIPOLAIRES

à trois positions fixes avec zéro central

6 (2) A 250 V~ μ
T 100/55
6 A (1/8 HP) 125-250 V AC

avec rappel d'un côté sur demande



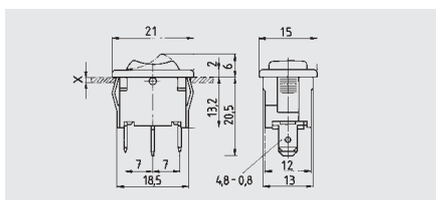
3 positions stables
 1808.1102*
 1808.0102*
 1808.2102*



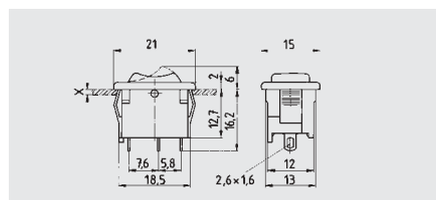
3 positions stables
 1808.1103*
 1808.0111*



Rappel des 2 côtés
 1808.1302*
 1808.0302*
 1808.2302*



 Cosses à clips 4,8



 Cosses à souder

INVERSEURS BIPOLAIRES

à trois positions fixes avec zéro central

6 (2) A 250 V~ μ
T 100/55
6 A (1/8 HP) 125-250 V AC

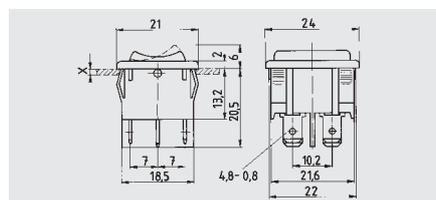
avec rappel d'un côté sur demande



3 positions stables
 1809.1102*



Rappel des 2 côtés
 1809.1302*



 Cosses à clips 4,8

INTERRUPTEURS A POS. MOMENTANEE UNIPOL.

4 (2) A 250 V~
 T 100/55
 6 A (1/10 HP) 125 V AC
 4 A (1/10 HP) 250 V AC



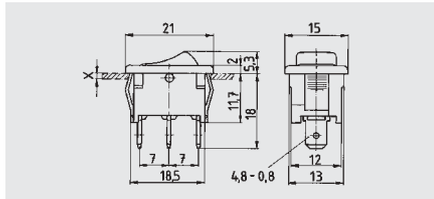
Contact repos
 ☐ 1801.1302*



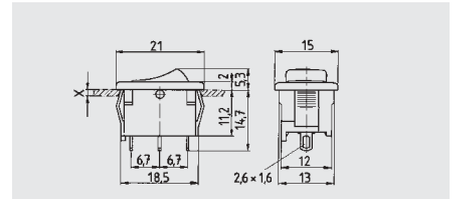
Contact travail
 ☐ 1801.1202*
 ☐ 1801.0202*



Contact inverseur
 ☐ 1803.1202*
 ☐ 1803.0202*



☐ Cosses à clips 4,8



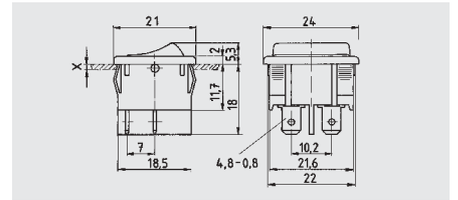
☐ Cosses à souder

INTERRUPTEURS A POS. MOMENTANEE BIPOL.

4 (2) A 250 V~
 T 100/55
 6 A (1/10 HP) 125 V AC
 4 A (1/10 HP) 250 V AC



Contact travail
 ☐ 1802.1221*



☐ Cosses à clips 4,8

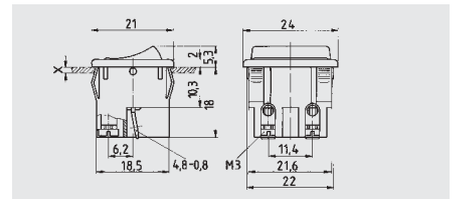
INTERRUPTEURS BIPOLAIRES

pour connexion directe au réseau

10(4) A 250 V~
 6(4) A 250 V~ 5E4
 5/50 A 250 V~
 T 100/55
 6 A (1/4 HP) 125 V AC
 6 A (1/2 HP) 250 V AC



☐ ☐ 1802.3102*



☐ ☐ Cosses à clips 4,8
 et bornes à vis

Pouvoirs de coupure plus élevés sur demande

VOYANTS

Voyants avec lampe à électrodes: néon
 ou fluor pour 230 V~



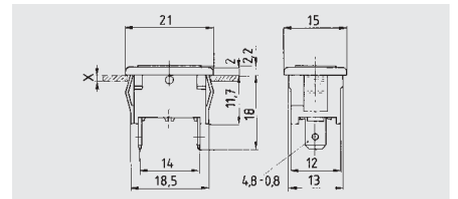
Modèles pour 125 V AC sur demande



☐ 1807.1102*



☐ 1807.1108



☐ Cosses à clips 4,8

* Modèle disponible en stock