

Caractéristiques techniques :

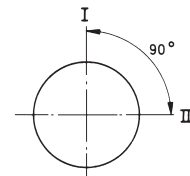
Pouvoir de coupure :	max. 20 V-, 0,4 W
Résistance de contact :	< 200 mΩ
Résistance d'isolement :	> 100 MΩ sous 100 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 250 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 20° à + 70° C
Durée de vie :	supérieure à 10 000 commutations
Nature des contacts :	dorés
Nature des connexions :	picots, laiton argentées
Matériaux :	boîtier : PBT, noir clé : laiton nickelé ; manchon : plastique
Fixation :	sur circuit imprimé
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 3 sec, 245° C ± 10° C

Généralités :

Références	Fonctions de commutations	positions de la clé		
		I	II	III
unipolaire				
		O = la clé peut être retirée		
		X = la clé ne peut pas être retirée		

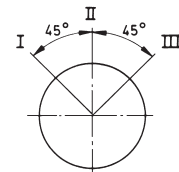
Angle de commutation 90°

MRK 1012 A	F - F	O	O
MRK 1012 B	F - F	O	X
MRK 1022 B	F - T	O	X
MRK 1012 A - R	F - F	O	O
MRK 1012 B - R	F - F	O	X
MRK 1022 B - R	F - T	O	X



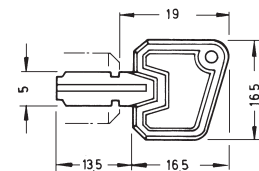
Angle de commutation 45°

MRK 1031 D	F F F	O	O	O
MRK 1031 L	F F F	X	O	X
MRK 1041 L	T F T	X	O	X
MRK 1031 D - R	F F F	O	O	O
MRK 1031 L - R	F F F	X	O	X
MRK 1041 L - R	T F T	X	O	X



Inverseurs bipolaires et angles de commutation différents sur demande.

Chaque inverseur est livré avec deux clés.





Commutateurs à clé

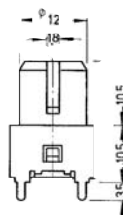
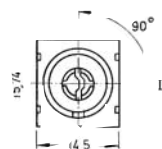
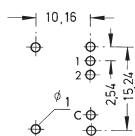
Modèles :

Références

unipolaire

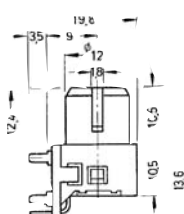
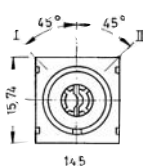
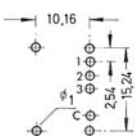
Angle de commutation 90°

MRK 1012 A
MRK 1012 B
MRK 1022 B



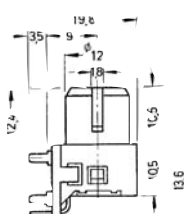
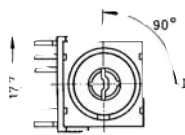
Angle de commutation 45°

MRK 1031 D
MRK 1031 L
MRK 1041 L



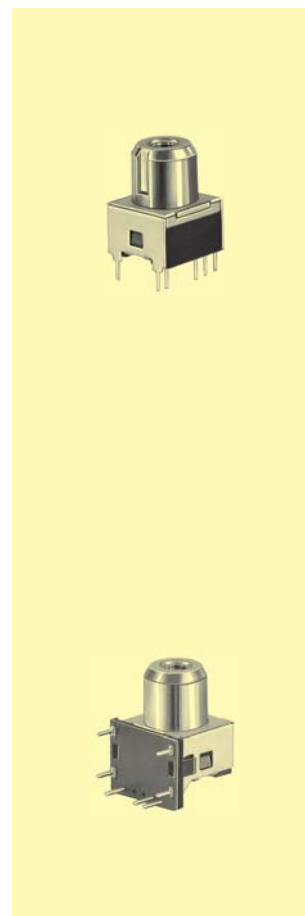
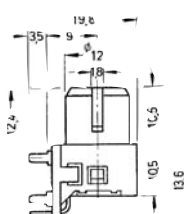
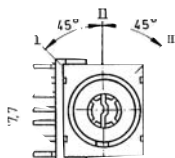
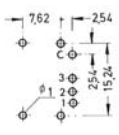
Angle de commutation 90°

MRK 1012 A - R
MRK 1012 B - R
MRK 1022 B - R



Angle de commutation 45°

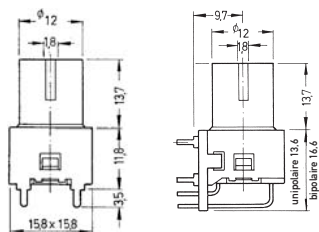
MRK 1031 D - R
MRK 1031 L - R
MRK 1041 L - R



Versions spéciales* :

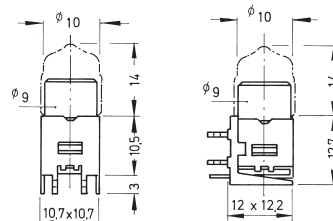
Inverseurs à clé avec canon de sécurité :

Type :
MRKC



Inverseurs à clé avec boîtier plastique et clé plastique

Type :
MRKS



* Quantités minimales et délais de livraison sur demande.