

# Inverseurs subminiatures à bouton-poussoir



## Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	30 V-, 0,1 A
Résistance de contact :	< 30 mΩ
Résistance d'isolement :	> 1000 MΩ sous 500 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 500 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 30° à + 65° C
Durée de vie :	supérieure à 100 000 commutations
Nature des contacts :	laiton, dorés
Connexions :	cosses à souder ou picots
Matériaux :	boîtier : PPS, bouton : PA
Fixation :	filetage de fixation M 4 x 0,70, ouverture de clé de 5 mm ou sur circuit imprimé
Conditions de soudure :	soudure manuelle – max. : 5 sec, 300° C soudure à la vague – max. : 5 sec, 260° C

3

## Modèles :

Références Fonctions de commutation

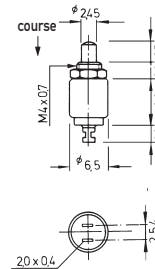
unipolaire

MSP 112 BG  
course 1,8

F - T<sub>0</sub>

MSP 112 CG  
course 1,6

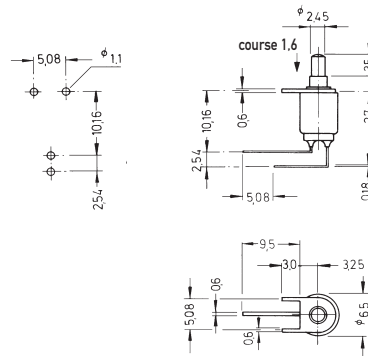
F<sub>0</sub> - T



unipolaire

MSP 112 CG - RA

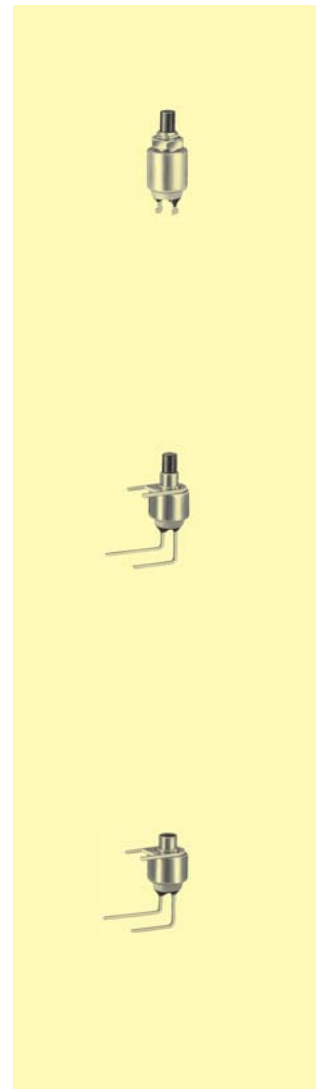
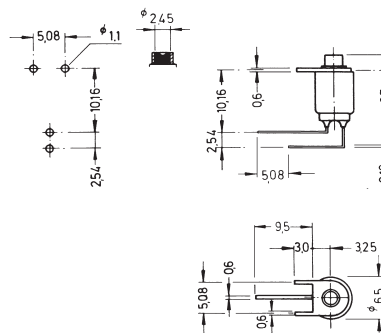
F<sub>0</sub> - T



unipolaire

MSP 112 CVG - RA

F<sub>0</sub> - T





# Inverseurs subminiatures à bouton-poussoir

## Caractéristiques techniques :

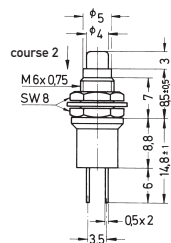
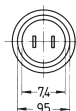
Pouvoir de coupure :	30 V-, 650 mA
Résistance de contact :	< 20 mΩ
Résistance d'isolement :	> 500 MΩ sous 500 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 500 V, 50 Hz
Durée de vie :	supérieure à 20 000 commutations
Nature des contacts :	laiton, argentés
Connexions :	cosses à souder
Matériaux :	boîtier : Phénolformaldéhyde, noir
Fixation :	filetage de fixation
Conditions de soudure :	soudure manuelle – max. : 3 sec, 230° C ± 5° C

## Modèles :

Référence Contact

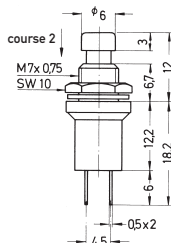
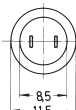
MSP 101 C  
couleur du bouton : rouge

1 à fermeture (NO)



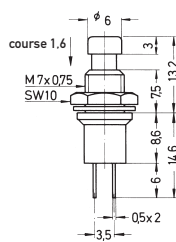
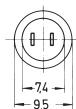
MSP 121 B  
couleur du bouton : noir  
rouge

1 à ouverture (NF)



MSP 121 C  
couleur du bouton : noir  
rouge

1 à fermeture (NO)



MSP 131 C  
couleur du bouton : noir

1 à fermeture (NO)

