

Inverseurs miniatures à glissière



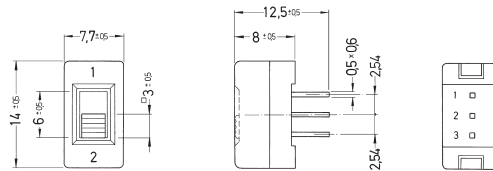
Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	125 V~, 100 mA / 60 V~, 100 mA
Résistance de contact :	< 10 mΩ
Résistance d'isolement :	> 1000 MΩ, sous 500 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 1000 V, 50 Hz
Durée de vie :	supérieure à 30 000 commutations
Température d'utilisation :	- 45° à + 85° C
Contacts et connexions :	picots, alliage de cuivre avec un revêtement de 2μ d'or sur une couche de 3μ de nickel
Matériaux :	boîtier : diallyle-phthalate ; couvercle et glissière : Noryl SE 0
Fixation :	sur circuit imprimé
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 5 sec, 260° C ± 5° C soudure manuelle – max. : 20 W, 5 sec, 270° C

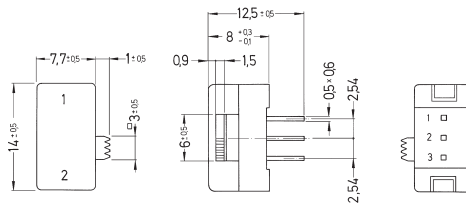
Modèles :

Références Fonctions de commutation

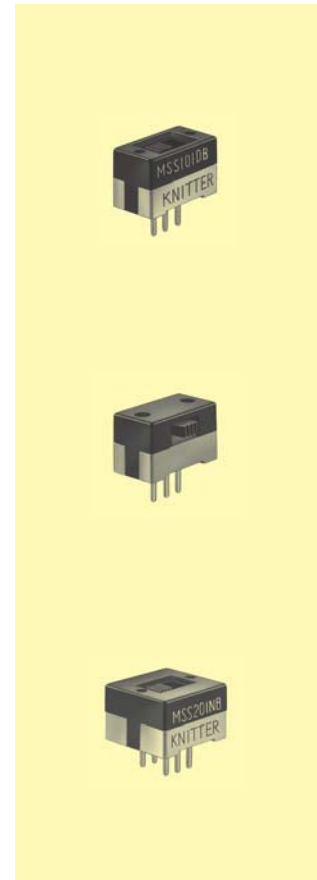
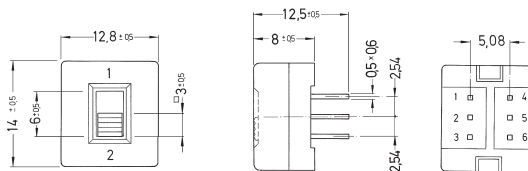
unipolaire
MSS 101 DB F - F



unipolaire
MSS 111 DB F - F



bipolaire
MSS 201 NB F - F





Inverseurs miniatures à glissière

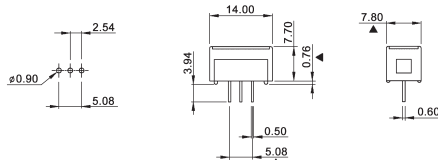
Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	250 V~, 1 A / 120 V~ ou 28 V~, 3 A
Résistance de contact :	< 100 mΩ
Résistance d'isolement :	> 1000 MΩ
Tension d'essai :	1 min. avec 1000 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	-40° à +85° C
Durée de vie :	supérieure à 20 000 commutations
Contacts et connexions :	alliage de cuivre, argentés
Matériaux :	boîtier : PA, noir curseur : PA, blanc
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 5 sec, 260° C ± 5° C

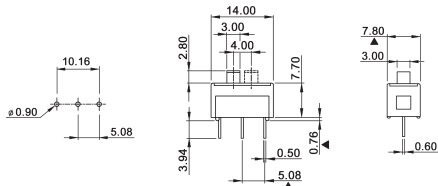
Modèles :

Références Fonctions de commutation

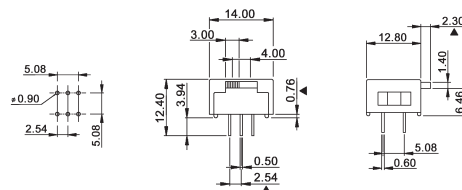
MSS 3011 D F - F



MSS 3112 D F - F



MSS 3121 N-R F - F



4

Codification :

