

Inverseurs miniatures à levier

pour montage horizontal ; sans filetage

Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	250 V~, 3 A / 125 V~, 6 A 30 V~, 4 A / 12 V~, 5 A 6 V~, 6 A
Résistance de contact :	< 10 mΩ
Résistance d'isolement :	> 1000 MΩ sous 500 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 1500 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 20° à + 80° C
Durée de vie :	supérieure à 100 000 commutations
Nature des contacts :	argent (contact du milieu en alliage de cuivre argenté) également disponible en plaqué or dans les versions B et G (voir page 4)
Connexions :	picots, alliage de cuivre plaqué argent
Matériaux :	boîtier : diallyle-phthalate conformément à UL V-0, vert levier : chromé ; pièces de fixation : nickelées
Fixation :	sur plaquette de circuit imprimé, montage horizontal
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 5 sec, 270° C

Modèles :

Références

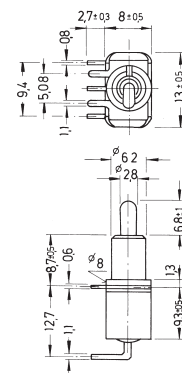
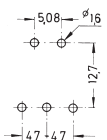
Fonctions de commutation

unipolaire

STM 106 D – RA
STM 106 E – RA
STM 106 F – RA
STM 106 G – RA
STM 106 H – RA



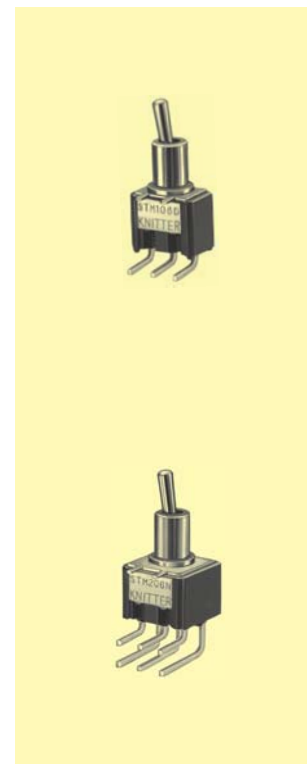
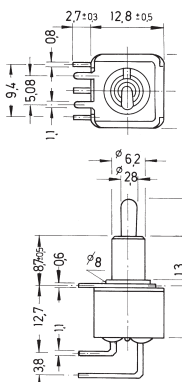
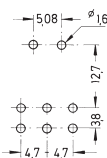
F – F
F F₀ F
T – F
T F₀ T
T F₀ F



bipolaire

STM 206 N – RA
STM 206 P – RA
STM 206 R – RA
STM 206 S – RA
STM 206 T – RA

F – F
F F₀ F
T – F
T F₀ T
T F₀ F





Inverseurs miniatures à levier

pour montage vertical ; sans filetage

Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	250 V~, 3 A / 125 V~, 6 A 30 V~, 4 A / 12 V~, 5 A 6 V~, 6 A
Résistance de contact :	< 10 mΩ
Résistance d'isolement :	> 1000 MΩ sous 500 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 1500 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 20° à + 80° C
Durée de vie :	supérieure à 100 000 commutations
Nature des contacts :	argent (contact du milieu en alliage de cuivre argenté) également disponible en plaqué or dans les versions B et G (voir page 4)
Connexions :	picots, alliage de cuivre plaqué argent
Matériaux :	boîtier : diallyle-phthalate conformément à UL 94 V-0, vert levier : chromé ; pièces de fixation : nickelées
Fixation :	sur circuit imprimé, montage vertical
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 5 sec, 270° C

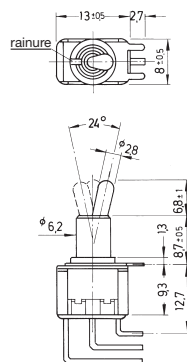
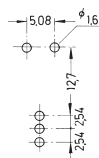
2

Modèles :

Références Fonctions de commutation

unipolaire

STM 106 D – VM	F	-	F
STM 106 E – VM	F	F ₀	F
STM 106 F – VM	T	-	F
STM 106 G – VM	T	F ₀	T
STM 106 H – VM	T	F ₀	F



bipolaire

STM 206 N – VM	F	-	F
STM 206 P – VM	F	F ₀	F
STM 206 R – VM	T	-	F
STM 206 S – VM	T	F ₀	T
STM 206 T – VM	T	F ₀	F

