

# Inverseurs subminiatures à levier



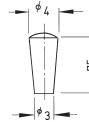
## Caractéristiques techniques :

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pouvoir de coupure :        | max. 48 V $\approx$ , 0,4 VA / max. 50 mA<br>min. 20 mV $\approx$ , 1 $\mu$ A          |
| Résistance de contact :     | < 50 m $\Omega$  |
| Résistance d'isolement :    | > 500 M $\Omega$ sous 250 V-   |
| Tension d'essai :           | 1 min. avec 500 V, 50 Hz   |
| Température d'utilisation : | - 20° à + 80° C  |
| Durée de vie :              | supérieure à 60 000 commutations   |
| Nature des contacts :       | bronze phosphoreux, dorés sur nickel   |
| Connexions :                | picots courbés, bronze phosphoreux dorés sur nickel                                    |
| Matériaux :                 | boîtier : PBT conformément à UL 94 V-0, étanche<br>pièces métalliques : laiton nickelé |
| Fixation :                  | sur circuit imprimé au pas de 2,54 mm  |
| Conditions de soudure :     | soudure à la vague – max. : 5 sec $\pm$ 1 sec, 260° C $\pm$ 5° C                       |

## Accessoires :

### Capuchon plastique

|       |        |
|-------|--------|
| noir  | C 3105 |
| vert  | C 3106 |
| gris  | C 3107 |
| jaune | C 3108 |
| rouge | C 3109 |
| blanc | C 3110 |



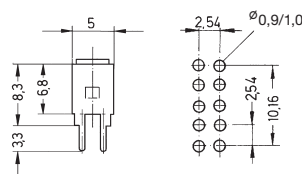
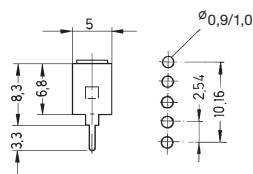
### Etrier pour

ATE 1.

ATE 2.

AZ 0001

AZ 0005





# Inverseurs subminiatures à levier

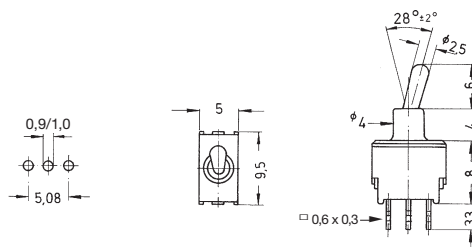
## Modèles :

Références Fonctions de commutation : le contact fermé est opposé à la position du levier.  
 Fonctions de commutation F/H/R/T : le contact normalement fermé se trouve à droite lorsque l'on regarde la marque de fabrique.

étanche

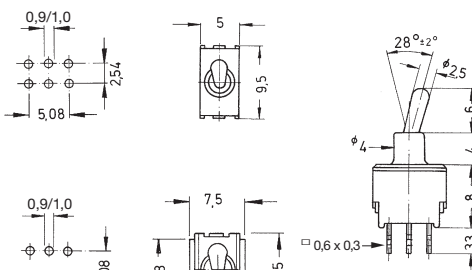
### unipolaire

|         |   |                |   |
|---------|---|----------------|---|
| ATE 1 D | F | -              | F |
| ATE 1 E | F | F <sub>0</sub> | F |
| ATE 1 F | T | -              | F |
| ATE 1 G | T | F <sub>0</sub> | T |
| ATE 1 H | T | F <sub>0</sub> | F |



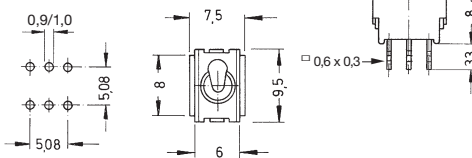
### bipolaire

|         |   |                |   |
|---------|---|----------------|---|
| ATE 2 D | F | -              | F |
| ATE 2 E | F | F <sub>0</sub> | F |
| ATE 2 F | T | -              | F |
| ATE 2 G | T | F <sub>0</sub> | T |
| ATE 2 H | T | F <sub>0</sub> | F |



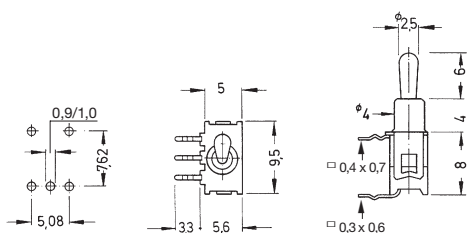
### bipolaire

|          |   |                |   |
|----------|---|----------------|---|
| ATE 2 N  | F | -              | F |
| ATE 2 P* | F | F <sub>0</sub> | F |
| ATE 2 R* | T | -              | F |
| ATE 2 S* | T | F <sub>0</sub> | T |
| ATE 2 T* | T | F <sub>0</sub> | F |



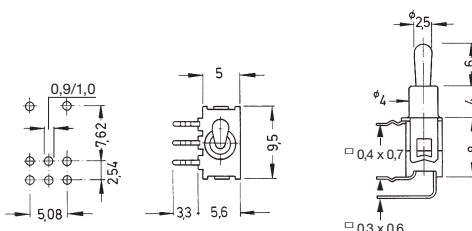
### unipolaire

|              |   |                |   |
|--------------|---|----------------|---|
| ATE 1 D - RA | F | -              | F |
| ATE 1 E - RA | F | F <sub>0</sub> | F |
| ATE 1 F - RA | T | -              | F |
| ATE 1 G - RA | T | F <sub>0</sub> | T |
| ATE 1 H - RA | T | F <sub>0</sub> | F |



### bipolaire

|              |   |                |   |
|--------------|---|----------------|---|
| ATE 2 D - RA | F | -              | F |
| ATE 2 E - RA | F | F <sub>0</sub> | F |
| ATE 2 F - RA | T | -              | F |
| ATE 2 G - RA | T | F <sub>0</sub> | T |
| ATE 2 H - RA | T | F <sub>0</sub> | F |



Formes particulières voir page 26.

\* Commande spéciale : quantités minimales et délais de livraison sur demande.

# Inverseurs subminiatures à levier



Caractéristiques techniques voir page 24

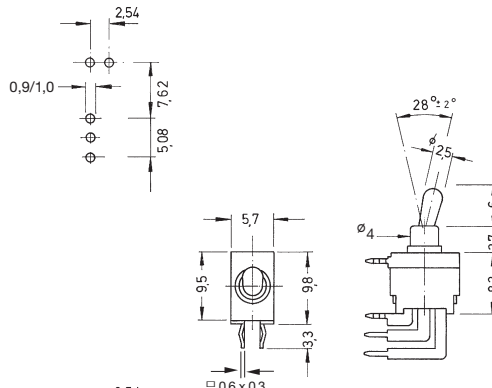
Modèles :

Références Fonctions de commutation : le contact fermé est opposé à la position du levier.  
 Fonctions de commutation F/H : le contact normalement fermé se trouve à droite lorsque l'on regarde la marque de fabrique.

étanche

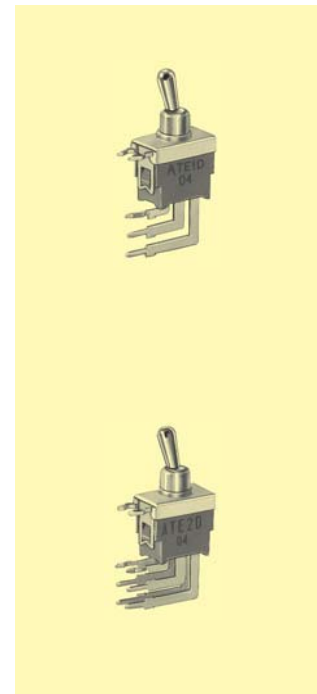
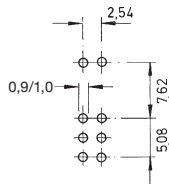
unipolaire

|               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| ATE 1 D - VM  | F | -              | F |
| ATE 1 E - VM  | F | F <sub>0</sub> | F |
| ATE 1 F - VM* | T | -              | F |
| ATE 1 G - VM* | T | F <sub>0</sub> | T |
| ATE 1 H - VM* | T | F <sub>0</sub> | F |



bipolaire

|               |   |                |   |
|---------------|---|----------------|---|
| ATE 2 D - VM  | F | -              | F |
| ATE 2 E - VM  | F | F <sub>0</sub> | F |
| ATE 2 F - VM* | T | -              | F |
| ATE 2 G - VM* | T | F <sub>0</sub> | T |
| ATE 2 H - VM* | T | F <sub>0</sub> | F |

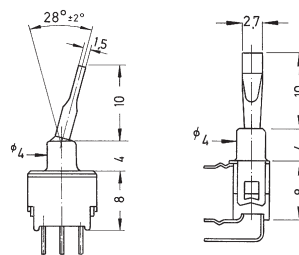


Accessoires voir page 24.

Formes particulières\* :

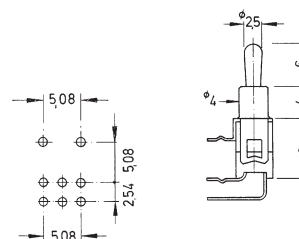
long levier plat

Référence à ajouter : F  
 Exemple de commande : ATEF 2 D - RA



Connexions au pas de 5.08 mm

Référence à ajouter : - 1  
 Exemple de commande : ATE 2 E - RA - 1



\* Commande spéciale : quantités minimales et délais de livraison sur demande.