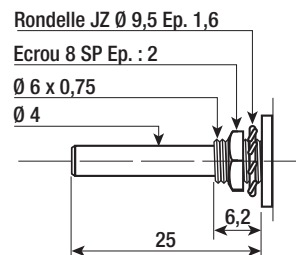
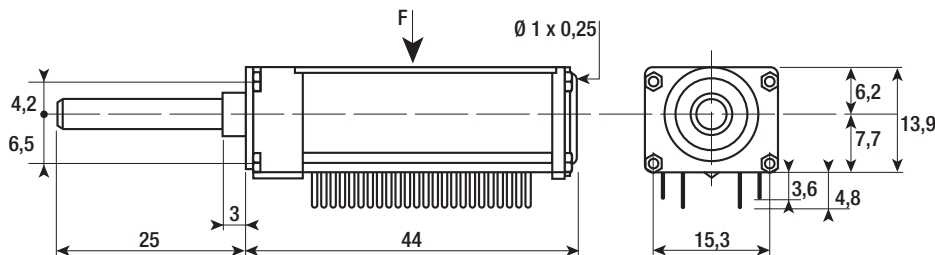
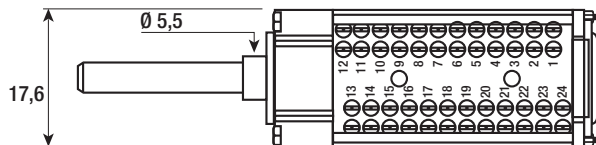
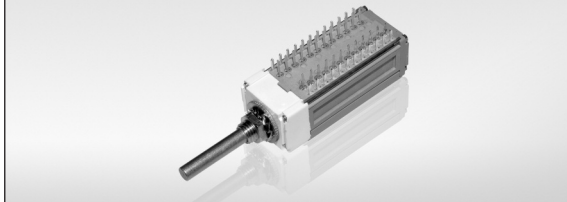


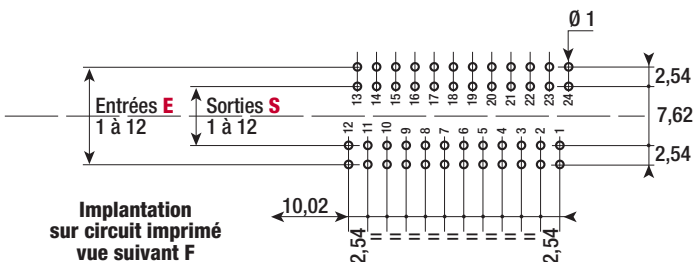
Commutateurs rotatifs Rotary switches

Voir/See P. 6 • **Recommandations/Recommendations**  
P. 7 • **Axes/Shfts**  
P. 8 • **Passation des commandes/Order procedure**

CH 144 SP



Canon fileté (sur demande)  
Threaded bushing (on request)



Implantation sur circuit imprimé vue suivant F  
PCB layout seen from F

Combinaisons universelles réalisables à la demande de l'utilisateur (voir exemple grille p. 85)  
Universal combinations possible on customer order (see grid p.85)

1

Cellule N° .....

E	Positions $\leq 30^\circ$												S	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1														1
2														2
3														3
4														4
5														5
6														6
7														7
8														8
9														9
10														10
11														11
12														12

Important

Le circuit imprimé (et les réalisations de câblage) sera exécuté par l'utilisateur. Le commutateur ne sera fourni qu'avec les combinaisons de contact standard en pont (décrites page 85) ou celles demandées dans les grilles ci-dessus.  
The PCB (and required wiring) has to be made by the user. The switches are supplied either with standard bridge contacts or as ordered in the grid to the top.

A préciser

- Modèle A** : Boîtier programmé par nos soins à cames fixes non modifiable. Programmed by us with fixed cams non adjustable.
- Modèle B** : Boîtier non programmé mais programmable par l'utilisateur et fourni dans ce cas avec un jeu de cames diverses. A la demande. Not programmed but user programmable and delivered with cams as ordered.
- Modèle C** : Boîtier programmé par nos soins mais programmable ou modifiable par l'utilisateur. Programmed by us but user programmable or adjustable.

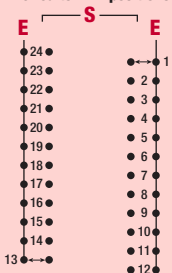
Principales combinaisons standard en pont :

2 circuits 12 positions à 12 circuits 2 positions

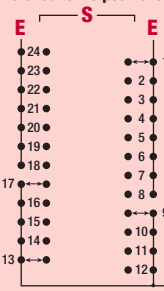
Principal standard bridge combinations of:

2 circuits 12 positions to 12 circuits 2 positions

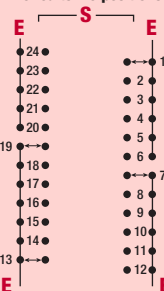
2 circuits • 12 positions



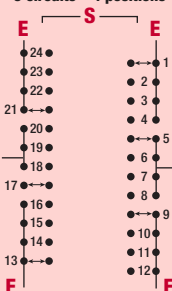
3 circuits • 8 positions



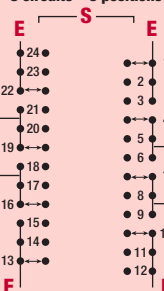
4 circuits • 6 positions



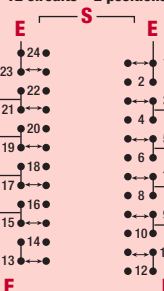
6 circuits • 4 positions



8 circuits • 3 positions



12 circuits • 2 positions



Les liaisons entre les entrées E doivent être réalisées sur votre circuit imprimé. La position des entrées E et des sorties S peut être inversée.  
Connections between inputs E to be part of your PCB layout. The layout of inputs E and outputs S can be inverted.

Client / Customer:

N° de plan ou référence / Design N° or reference:

Désignation / Designation:

N°