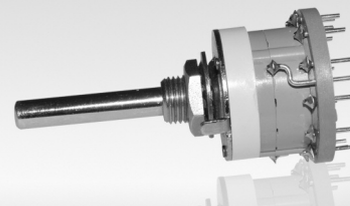


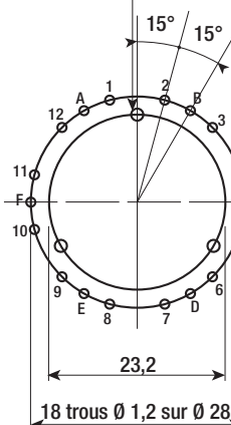
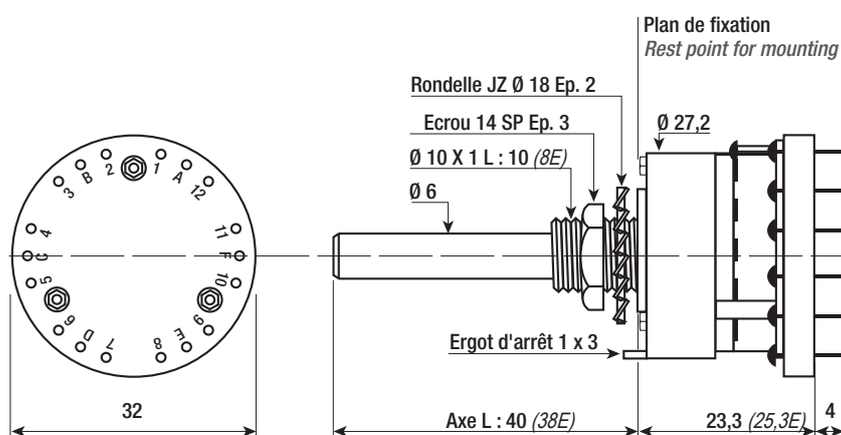
Voir/See P. 6 • **Recommandations/Recommendations**
P. 7 • **Axes/Shafts**
P. 8 • **Passation des commandes/Order procedure**

CAG 12 SP

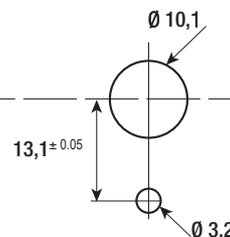


3 trous de fixation Ø 1,6 à 120° sur Ø 23,2 éventuels (à préciser à la commande)

Eventually 3 mounting holes Ø 1,6 at 120° on Ø 23,2 (to be specified on order)



Perçage sur C.I.
PCB drilling



Perçage sur panneau
Panel drilling

Repères des entrées et des sorties Guide to inputs and outputs

Montage / Assembly	E : Entrée/Input	S : Sortie/Output
1 circuit • 12 positions	A	1 à 12
2 circuits • 6 positions	A	1 à 6
	D	7 à 12
3 circuits • 4 positions	A	1 à 4
	C	5 à 8
	E	9 à 12
4 circuits • 3 positions	A	1 à 3
	C	4 à 6
	D	7 à 9
	F	10 à 12
6 circuits • 2 positions	A	1 à 2
	B	3 à 4
	C	5 à 6
	D	7 à 8
	E	9 à 10
	F	11 à 12

A préciser

- Version "circuit imprimé en bout" du CAG 12, cet appareil présente les mêmes possibilités et les mêmes performances.
- Il peut être livré comme le CAG 12 avec butée réglable sur demande. Dans ce cas, la cote de 23,3 passe à 24,3.
- Sur demande également les tiges filetées peuvent être laissées en dépassant pour fixation sur le C.I. (voir plan).
- Version PCB mounting of our CAG 12. This model presents the same possibilities and performances.
- It can be delivered as the CAG 12 with adjustable stop pins on request. In that case increase L from 23,3 to 24,3 mm.
- If specified on order the length of the 3 threaded rods can be increased to insure a solid mounting on the PCB.