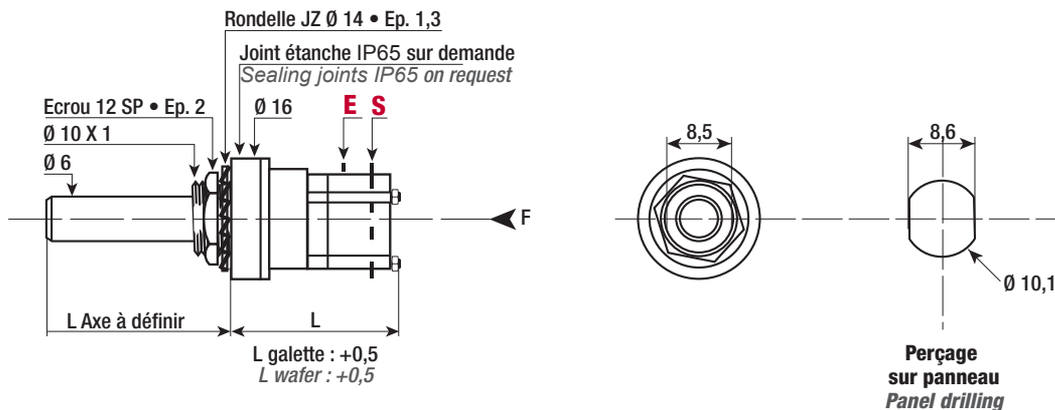
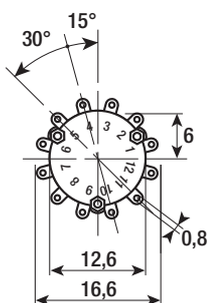


- Voir/See P. 6 • **Recommandations/Recommendations**
P. 7 • **Axes/Shfts**
P. 8 • **Passation des commandes/Order procedure**

CAF 12 R



Caractéristiques générales General characteristics

Angle entre deux positions	30° de 2 à 11 positions
Angle between two positions	30° from 2 to 11 positions
Diamètre de l'axe de commande • Shaft diameter	6 mm
Diamètre et pas des tiges filetées • Tie rod diameter	1 x 0,25
Diamètre et pas de la douille centrale Central bush diameter	10 x 1
Epaisseur maximum de serrage Maximum panel thickness	2,5 mm
Joint d'étanchéité IP65 Sealing joints IP65	sur demande on request
Isolant : D.A.P. Insulation materiel: D.A.P.	
Contacts en argent massif titré • Solid silver contacts	
Contacts dorés G Gold plated contacts	sur demande on request
Températures maximales d'utilisation Maximum use temperatures	-55° + 85°

Caractéristiques électriques Electrical characteristics

Tension maximale • Maximum voltage	150 V
Intensité maximale coupure - passage • Maximum current with cut - not cut	0,3 A - 1,5 A
Puissance maximale de coupure • Switch rating	25 W
Résistance de contact • Contact resistance	≤ 5 mΩ
Avec ou sans court circuit de passage • Shorting or non-shorting contacts	

Tension de claquage (Vcc) Dielectric strength (Vdc)

Entre 2 lames consécutives • Between two adjacent terminals	1000
Entre contacts et masse • Between terminals and ground	1000
Entre lames, circuits et masse • Between terminals, commons and ground	1000

Résistance d'isolement Insulation resistance

Entre 2 lames consécutives • Between two adjacent terminals	≥ 4.10⁸ MΩ
Entre contacts et masse • Between terminals and ground	≥ 4.10⁸ MΩ
Résistance des butées • Resistance of stop	10 kg.cm

Galettes Wafers

	L totale ± 0,5					
Nb de galettes Nb of wafers	1	2	3	4	5	6
L / L	19	26	33	40	47	54