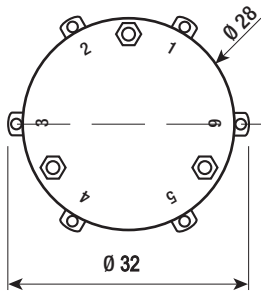
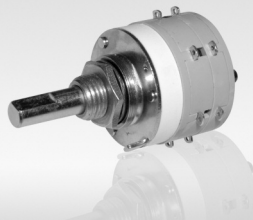
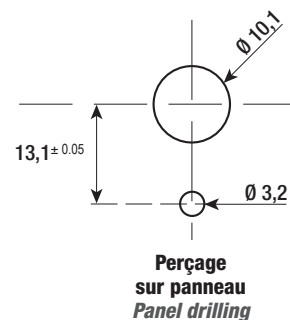
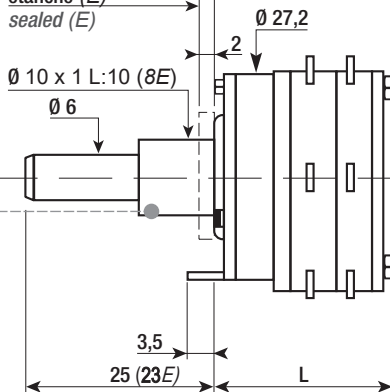


CMP 6 N



Livré avec : écrou 14 SP • Ep. 2
 Rondelle éventail Ø 15 • Ep. 1,5
 Delivered with: NUT, Span 14 • Thickness 2
 Washer Ø 15 • Thickness 1.5

Plan de fixation :
 Rest point for mounting:
 standard
 Standard
 étanche (E)
 sealed (E)



Caractéristiques générales General characteristics

Angle entre 2 positions • Angle between 2 positions	60°
Maximum de position ou sans butée Maximum number of positions: or without stop	6
Étanche en face avant IP65 Sealed on the front	sur demande upon request
Avec ou sans court-circuit de passage d'une position à l'autre (CC) With or without make before break (CC)	
Isolant : D.A.P. • D.A.P. Insulation	
Contacts en argent massif dorés • Gold plated solid silver contacts	
Ø des trous de câblage • Ø of the wiring holes	1 mm
Résistance des butées • Resistance of the stops	10 kg.cm
Couple de serrage sur panneau • Squeeze couple on panel	25 kg.cm
Épaisseur max. de serrage • Maximum squeeze thickness	6,5 mm
Étanche IP65 • Sealed IP65	4,5 mm
Températures maximales d'utilisation Maximum use temperatures	-55° + 85°
Commandes par clé RONIS ou KABA Actuation by RONIS or KABA key	nous consulter please consult us

Caractéristiques électriques Electrical characteristics

Pouvoir de coupure : 2 A - 28 Vcc 1 A - 28 Vcc selfique 1,5 A - 115 Vca	Cut-off power: 2 A - 28 Vdc 1 A - 28 Vdc inductive 1,5 A - 115 Vac
Courant de passage • Change-over current	≥ 5 A
Résistance de contact • Contact resistance	≤ 5mΩ
Tension de claquage (Vcc) • Dielectric strenght (Vdc)	≥ 1500
Résistance d'isolement • Insulation resistance	≥ 1.10 ⁹ MΩ
Durée de vie : 50 000 manœuvres • Lifetime: 50 000 manœuvres	

Dimensions L ± 1

Galette/Wafer	Cote (L ± 1)	Circuits/Poles	Positions/Positions	Masse (g)/Weight (g)
1 galette/1 wafer	24,5	1	6	39
		2	3	
		3	2	
2 galettes/2 wafers	37	2	6	53
		4	3	
		6	2	
3 galettes/3 wafers	50,5	3	6	67
		6	3	
		9	2	

• Pour plus de galettes, nous consulter
 • More wafers, please consult us