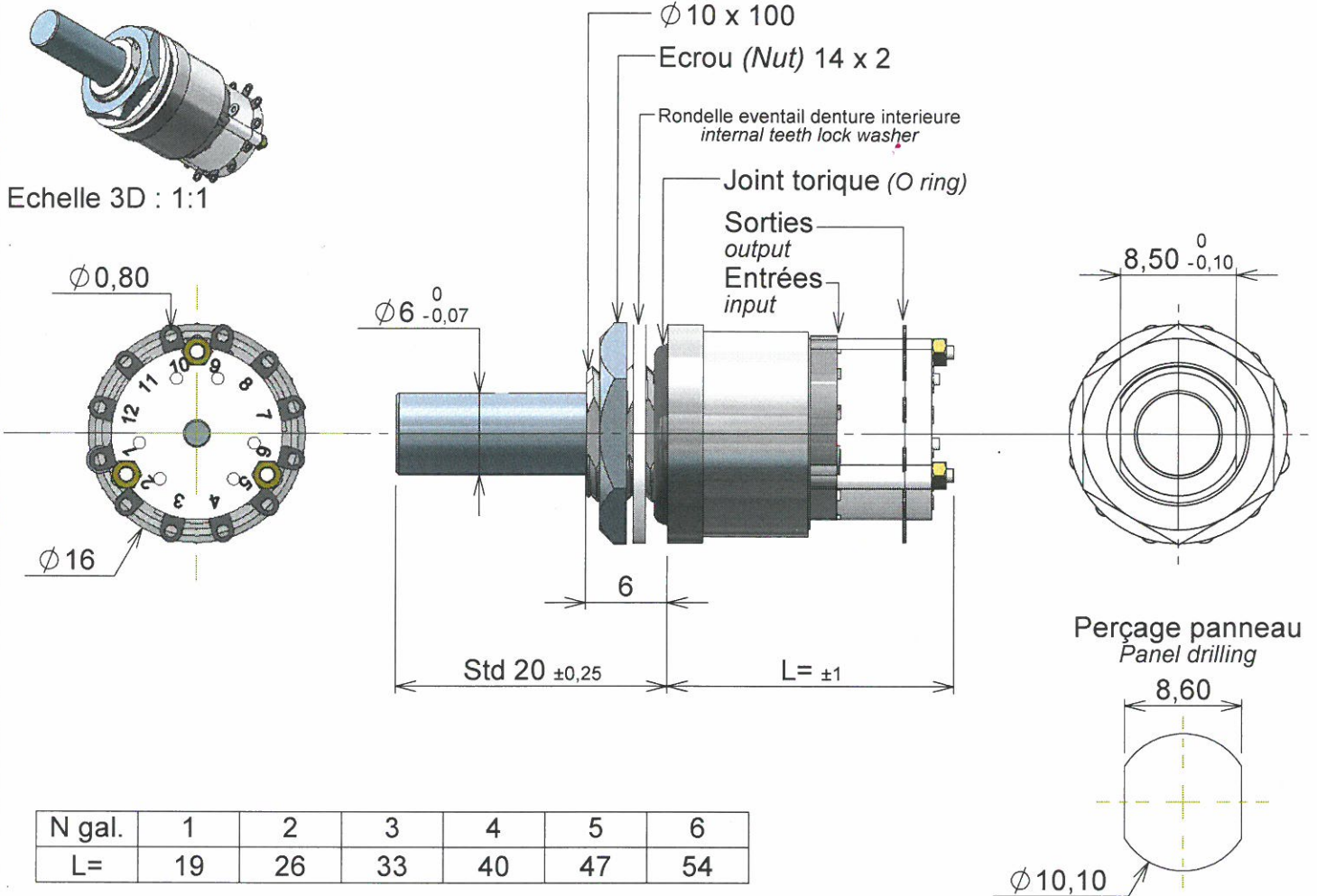


I.E.C. Electronique

3,rue de l'industrie MC98000 MONACO Tel: +377 92 05 66 88 FAX: +377 92 05 77 26
Email : iec@iec-monaco.com www.iec-monaco.com



Caracteristiques générales (general characteristics)

Angle entre 2 positions : <i>Angle between two positions</i>	30° ou 60°	Couple : <i>Torque</i>	x, x Kg/cm
Ø de l'axe de commande : <i>Shaft diameter</i>	6 mm	Nombre de positions : <i>Number of positions</i>	2 à 12 positions
Ø et pas de la douille de centrale : <i>Central bush diameter</i>	10 mm	Nombre de circuits : <i>Number of circuits</i>	1 à 36 circuits
Epaisseur maximum de serrage : <i>Maximum panel thickness</i>	3 mm	Contacts en argent massif : <i>Solid silver contacts</i>	Ag/Ni 85/15 ou dorure 3µ or gold plated 3µ
Serrage sur panneau max. : <i>Maximum panel torque</i>	10 Kg. cm	Tension de claquage <i>Dielectric strength</i>	
Plage de température : <i>Temperature range</i>	-55°C + 85°C	Entre lames sans CCP (en Volts cc) : <i>Between two adjacent pins nsc</i>	1000 Vcc
Tension max. (en Volts) : <i>Max. voltage</i>	150 V	Entre lames et circuits : <i>Between pins and commons</i>	1000 Vcc
Intensité max. (en Ampères) : <i>Max current</i>	0,3 A (coupure) 1,5 A (passage) 0,3 A (Break) 1,5 A (Continuous)	Entre lames, circuits et masse : <i>Between pins, commons and ground</i>	1000 Vcc
Puissance max. de coupure (Watts) : <i>Switch rating</i>	25 W	Résistance d'isolement (en MΩ) <i>Insulation resistance</i>	
Résistance de contact (en mΩ) : <i>Contact resistance</i>	< 5 milliohms	Entre deux lames consécutives : <i>Between two adjacent pins</i>	> 3.10 ⁵ MΩ
Avec ou sans cc: <i>Shorting or not shorting contact</i>	NCC ou CC NSC or SC	Entre lame, circuit et masse : <i>Between pins and commons and ground</i>	> 3.10 ⁵ MΩ
Résistance des butées : <i>Resistance of stop</i>	10 Kg. cm		

Désignation	CAF 12.R. (Axe standard 20)			PN :	/
Plan N°		Tol. gen.	± 0,10	Date:	28/03/2012
Dossier	99	Unité : mm	Echelle :	2:1	A Plan original
	Dessiné par		Validé par		B
	J.Fleury		S. Croquet		C
					D

Date de mise à jour : 03/02/2010

Ce document est la propriété de la société I.E.C. Electronique. Il ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation.