



Caracteristiques générales

Caracteristiques électriques

Angle entre 2 positions : <i>Angle between two positions</i>	30° - 60° - 90°
\varnothing de l'axe de commande: <i>Shaft diameter</i>	6 mm
\varnothing et pas de la douille de centrale: <i>Central bush diameter</i>	10 x 1 mm
Epaisseur maximum de serrage: <i>Maximum panel thickness</i>	6 mm
Couple de serrage max. : <i>Maximum panel torque</i>	25 Kg.cm
Plage de température : <i>Temperature range</i>	-55° +85°
Tension max. (volts) : <i>max. voltage</i>	200 V
Intensité max. (amps) : <i>max current</i>	2A (coupure) 5A (passage) 2 A (break) 5 A (continuous)
Puissance max. de coupure (watts): <i>switch rating</i>	140 W
Résistance de contact (milliohm) : <i>Contact resistance</i>	< 10 m Ω
Matière matter (rotor-stator):	Diallylphthalate (DAP)
Matière matter (tourillon):	Durethan B30S

Tension de claquage: <i>dielectric strength</i>	3000 Vcc (Vdc)
-entre lames (sans ccp): <i>between not shorting contacts.</i>	5000 Vcc (Vdc)
-entre lames et circuits : <i>between contacts and pole-pieces.</i>	2000 Vcc (Vdc)
-entre lames, circuits et masse : <i>between contacts, pole-pieces and ground</i>	
Résistance d'isolement: <i>insulation resistance</i>	
-entre 2 lames consécutives: <i>between two adjacent contacts.</i>	$\geq 3.10^5 (M\Omega)$
-entre lames, circuits et masse : <i>between contacts, pole-pieces and ground</i>	$\geq 1.10^5 (M\Omega)$

Désignation Commutateur rotatif famille "SD 12"

Plan N° Date: 02/03/2009

Dossier 115 Unité mm A Plan original

iec *electronique*
monaco

Dessiné par

C. Albanese

[Signature]

Validé par

F. CHIAIS

[Signature]

B

C

D