



Símbolo:	SR2412519.2F
Grupo de producto:	Conmutadores rotatorios

Especificaciones de producto

Tipo de interruptor:	rotativo
Cantidad de todas las posiciones:	5
Número de posiciones estables:	5
Capacidad de carga de contactos AC @R:	1A / 250V AC
Núm. de secciones:	2
Angulo de conmutación:	36°
Salida:	para soldar
Material de contactor:	latón
Resistencia máx. de contactor:	50mΩ
Material de carcasa:	poliámido 66
Resistencia de aislamiento mín.:	0,1GΩ
Durabilidad mecánica:	10000 ciclos

Superficie de eje:	recorte D
Diámetro de eje:	6,35mm
Longitud de eje:	19,2mm
Rosca de montaje:	3/8"-32NEF
Momento de fuerza de actuación:	6,86Ncm
Temperatura de trabajo:	-20...70°C

Información adicional

Peso bruto:	0,008 kg
--------------------	----------