



<b>Símbolo:</b>	SR2412519.2F
<b>Grupo de producto:</b>	Conmutadores rotatorios

## Especificaciones de producto

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

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

## Información adicional

<b>Peso bruto:</b>	0,008 kg
--------------------	----------