



<b>Símbolo:</b>	SR17B1320F39N
<b>Grupo de producto:</b>	Conmutadores rotatorios

## Especificaciones de producto

<b>Tipo de interruptor:</b>	rotativo
<b>Cantidad de todas las posiciones:</b>	3
<b>Número de posiciones estables:</b>	3
<b>Capacidad de carga de contactos DC @R:</b>	0,3A / 16V CC
<b>Núm. de secciones:</b>	1
<b>Angulo de conmutación:</b>	30°
<b>Salida:</b>	angulares, para C.I.
<b>Material de contactor:</b>	latón
<b>Modo de actuación:</b>	BBM (non-shorting)
<b>Resistencia máx. de contactor:</b>	50mΩ
<b>Material de carcasa:</b>	acero
<b>Resistencia de aislamiento mín.:</b>	0,1GΩ

<b>Durabilidad mecánica:</b>	10000 ciclos
<b>Superficie de eje:</b>	lisa
<b>Diámetro de eje:</b>	6mm
<b>Longitud de eje:</b>	12mm
<b>Rosca de montaje:</b>	M9x0,75
<b>Momento de fuerza de actuación:</b>	2,9Ncm
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-20...70°C

## Información adicional

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