



Símbolo:	SR17A1620F69N
Grupo de producto:	Conmutadores rotatorios

Especificaciones de producto

Tipo de interruptor:	rotativo
Cantidad de todas las posiciones:	6
Número de posiciones estables:	6
Capacidad de carga de contactos DC @R:	0,3A / 16V CC
Núm. de secciones:	1
Angulo de conmutación:	30°
Salida:	para C.I., rectos
Material de contactor:	latón
Modo de actuación:	BBM (non-shorting)
Resistencia máx. de contactor:	50mΩ
Material de carcasa:	acero
Resistencia de aislamiento mín.:	0,1GΩ

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

Información adicional

Peso bruto:	0,007 kg
--------------------	----------