



Símbolo: SR17A1815F89N

Grupo de producto: Conmutadores rotatorios

Especificaciones de producto

Tipo de interruptor: rotativo

Cantidad de todas las posiciones: 8

Número de posiciones estables: 8

Capacidad de carga de contactos DC @R: 0,3A / 16V CC

Núm. de secciones: 1

Angulo de conmutación: 30°

Salida: para C.l., rectos

Tarjeta de producto SR17A1815F89N

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:	7mm
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
--------------------	----------