



Símbolo: SR09168SNG

Grupo de producto: Conmutadores rotatorios

Especificaciones de producto

Tipo de interruptor:	rotativo
Cantidad de todas las posiciones:	7
Número de posiciones estables:	7
Capacidad de carga de contactos DC @R:	0,5A / 24V CC
Núm. de secciones:	1
Angulo de conmutación:	45°
Salida:	para C.I.

Tarjeta de producto SR09168SNG

Material de contactor:	latón
Modo de actuación:	BBM (non-shorting)
Resistencia máx. de contactor:	100mΩ
Material de carcasa:	PBT
Resistencia de aislamiento mín.:	0,1GΩ
Durabilidad mecánica:	2000 ciclos
Superficie de eje:	lisa
Diámetro de eje:	3,7mm
Longitud de eje:	8mm
Momento de fuerza de actuación:	3,4Ncm
Temperatura de trabajo:	-20...70°C

Información adicional

Peso bruto:	0,001 kg
--------------------	----------