



Símbolo:	SR2611815FN
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 AC @R:	0,3A / 125V AC
Núm. de secciones:	1
Angulo de conmutación:	30°
Salida:	para soldar

Tarjeta de producto SR2611815FN

Material de contactor:	latón
Modo de actuación:	BBM (non-shorting)
Resistencia máx. de contactor:	30mΩ
Resistencia de aislamiento mín.:	0,1GΩ
Durabilidad mecánica:	6000 ciclos
Superficie de eje:	lisa
Diámetro de eje:	6mm
Longitud de eje:	15mm
Rosca de montaje:	3/8"-32NEF
Momento de fuerza de actuación:	4,9Ncm
Temperatura de trabajo:	-20...70°C

Información adicional

Peso bruto:	0,009 kg
--------------------	----------