



| | |
|---------------------------|-------------------------|
| 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 |
|--------------------|----------|