



| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Símbolo: | SR2412519.2F |
| Grupo de producto: | Conmutadores rotatorios |

Especificaciones de producto

| | |
|---|--------------|
| Tipo de interruptor: | rotativo |
| Cantidad de todas las posiciones: | 5 |
| Número de posiciones estables: | 5 |
| Capacidad de carga de contactos AC @R: | 1A / 250V AC |
| Núm. de secciones: | 2 |
| Angulo de conmutación: | 36° |
| Salida: | para soldar |
| Material de contactor: | latón |
| Resistencia máx. de contactor: | 50mΩ |
| Material de carcasa: | poliámido 66 |
| Resistencia de aislamiento mín.: | 0,1GΩ |
| Durabilidad mecánica: | 10000 ciclos |

| | |
|--|------------|
| Superficie de eje: | recorte D |
| Diámetro de eje: | 6,35mm |
| Longitud de eje: | 19,2mm |
| Rosca de montaje: | 3/8"-32NEF |
| Momento de fuerza de actuación: | 6,86Ncm |
| Temperatura de trabajo: | -20...70°C |

Información adicional

| | |
|--------------------|----------|
| Peso bruto: | 0,008 kg |
|--------------------|----------|