



|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| <b>Símbolo:</b>           | SR17B1620F69N           |
| <b>Grupo de producto:</b> | Conmutadores rotatorios |

## Especificaciones de producto

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Tipo de interruptor:</b>                   | rotativo             |
| <b>Cantidad de todas las posiciones:</b>      | 6                    |
| <b>Número de posiciones estables:</b>         | 6                    |
| <b>Capacidad de carga de contactos DC @R:</b> | 0,3A / 16V CC        |
| <b>Núm. de secciones:</b>                     | 1                    |
| <b>Angulo de conmutación:</b>                 | 30°                  |
| <b>Salida:</b>                                | angulares, para C.I. |
| <b>Material de contactor:</b>                 | latón                |
| <b>Modo de actuación:</b>                     | BBM (non-shorting)   |
| <b>Resistencia máx. de contactor:</b>         | 50mΩ                 |
| <b>Material de carcasa:</b>                   | acero                |
| <b>Resistencia de aislamiento mín.:</b>       | 0,1GΩ                |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Durabilidad mecánica:</b>           | 10000 ciclos |
| <b>Superficie de eje:</b>              | lisa         |
| <b>Diámetro de eje:</b>                | 6mm          |
| <b>Longitud de eje:</b>                | 12mm         |
| <b>Rosca de montaje:</b>               | M9x0,75      |
| <b>Momento de fuerza de actuación:</b> | 2,9Ncm       |
| <b>Temperatura de trabajo:</b>         | -20...70°C   |

## Información adicional

|                    |          |
|--------------------|----------|
| <b>Peso bruto:</b> | 0,007 kg |
|--------------------|----------|