



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Simbol: | SR09168SNG |
| Grupă produse: | Întrerupătoare rotative |

Parametri produs

| | |
|---|--------------------|
| Tip comutator: | rotativ |
| Numărul tuturor pozițiilor: | 7 |
| Nr. poziții stabile: | 7 |
| Sarcină admisibilă contacte DC @R: | 0,5A / 24V DC |
| Număr secțiuni: | 1 |
| Unghi de comutare: | 45° |
| Terminale: | pt. PCB |
| Material pin: | alamă |
| Mod comutare: | BBM (non-shorting) |
| Rezistență contact max.: | 100mΩ |
| Material corp: | PBT |
| Rezistență izolație min.: | 0,1GΩ |
| Rezistență mecanică: | 2000 cicluri |
| Suprafață ax: | fină |
| Diametru ax: | 3,7mm |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Lungime ax: | 8mm |
| Momentul forței de comutare: | 3,4Ncm |
| Temperatura de lucru: | -20...70°C |

Informații suplimentare

| | |
|------------------------|----------|
| Greutate brută: | 0,001 kg |
|------------------------|----------|