



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Simbol: | SR17B1815F89N |
| Grupă produse: | Întrerupătoare rotative |

Parametri produs

| | |
|---|--------------------|
| Tip comutator: | rotativ |
| Numărul tuturor pozițiilor: | 8 |
| Nr. poziții stabile: | 8 |
| Sarcină admisibilă contacte DC @R: | 0,3A / 16V DC |
| Număr secțiuni: | 1 |
| Unghi de comutare: | 30° |
| Terminale: | în unghi, pt. PCB |
| Material pin: | alamă |
| Mod comutare: | BBM (non-shorting) |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Rezistență contact max.: | 50mΩ |
| Material corp: | oțel |
| Rezistență izolație min.: | 0,1GΩ |
| Rezistență mecanică: | 10000 cicluri |
| Suprafață ax: | fină |
| Diametru ax: | 6mm |
| Lungime ax: | 7mm |
| Filet de montare: | M9x0,75 |
| Momentul forței de comutare: | 2,9Ncm |
| Temperatura de lucru: | -20...70°C |

Informații suplimentare

| | |
|------------------------|----------|
| Greutate brută: | 0,009 kg |
|------------------------|----------|