



<b>Simbol:</b>	SR17B1320F39N
<b>Grupă produse:</b>	Înterupătoare rotative

## Parametri produs

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

## Fișă produs SR17B1320F39N

---

<b>Rezistență contact max.:</b>	50mΩ
<b>Material corp:</b>	oțel
<b>Rezistență izolație min.:</b>	0,1GΩ
<b>Rezistență mecanică:</b>	10000 cicluri
<b>Suprafață ax:</b>	fină
<b>Diametru ax:</b>	6mm
<b>Lungime ax:</b>	12mm
<b>Filet de montare:</b>	M9x0,75
<b>Momentul forței de comutare:</b>	2,9Ncm
<b>Temperatura de lucru:</b>	-20...70°C

## Informații suplimentare

<b>Greutate brută:</b>	0,008 kg
------------------------	----------