



Simbol:	SR17A1320F39N
Grupă produse:	Înterupătoare rotative

Parametri produs

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

Fișă produs SR17A1320F39N

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

Informații suplimentare

Greutate brută:	0,007 kg
------------------------	----------