



Simbol: SR17A1415F49N

Grupă produse: Întrerupătoare rotative

Parametri produs

Tip comutator: rotativ

Numărul tuturor pozițiilor: 4

Nr. poziții stabile: 4

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)

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:	0,007 kg
------------------------	----------