



Simbol:	SR09168SNG
Grupă produse:	Înterupătoare 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
------------------------	----------