



<b>Simbol:</b>	SR09168SNG
<b>Grupă produse:</b>	Înterupătoare rotative

## Parametri produs

<b>Tip comutator:</b>	rotativ
<b>Numărul tuturor pozițiilor:</b>	7
<b>Nr. poziții stabile:</b>	7
<b>Sarcină admisibilă contacte DC @R:</b>	0,5A / 24V DC
<b>Număr secțiuni:</b>	1
<b>Unghi de comutare:</b>	45°
<b>Terminale:</b>	pt. PCB
<b>Material pin:</b>	alamă
<b>Mod comutare:</b>	BBM (non-shorting)

<b>Rezistență contact max.:</b>	100mΩ
<b>Material corp:</b>	PBT
<b>Rezistență izolație min.:</b>	0,1GΩ
<b>Rezistență mecanică:</b>	2000 cicluri
<b>Suprafață ax:</b>	fină
<b>Diametru ax:</b>	3,7mm
<b>Lungime ax:</b>	8mm
<b>Momentul forței de comutare:</b>	3,4Ncm
<b>Temperatura de lucru:</b>	-20...70°C

## Informații suplimentare

<b>Greutate brută:</b>	0,001 kg
------------------------	----------