

## Fișă produs SR102320KAG



<b>Simbol:</b>	SR102320KAG
<b>Grupă produse:</b>	Întrerupătoare 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>	0,1A / 16V DC
<b>Număr secțiuni:</b>	2
<b>Unghi de comutare:</b>	30°
<b>Terminale:</b>	pt. PCB
<b>Material pin:</b>	alamă
<b>Mod comutare:</b>	MBB (shorting)

<b>Rezistență contact max.:</b>	100mΩ
<b>Material corp:</b>	PBT
<b>Rezistență izolație min.:</b>	0,1GΩ
<b>Rezistență mecanică:</b>	10000 cicluri
<b>Suprafață ax:</b>	moletat
<b>Diametru ax:</b>	6mm
<b>Lungime ax:</b>	20mm
<b>Filet de montare:</b>	M7x0,75
<b>Momentul forței de comutare:</b>	2,9Ncm
<b>Temperatura de lucru:</b>	-30...80°C

## Informații suplimentare

<b>Greutate brută:</b>	0,007 kg
------------------------	----------