

Produktkarte SR102320KAG



Symbol: SR102320KAG

Produktgruppe: Drehschalter

Produktparameter

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Schalter-Typ: | Dreh- |
| Anzahl Positionen: | 3 |
| Anzahl stabiler Positionen: | 3 |
| Kontaktbelastbarkeit DC @R: | 0,1A / 16V DC |
| Anzahl Sektionen: | 2 |
| Schaltwinkel: | 30° |
| Ausgänge: | Printmontage |
| Kontaktmaterial: | Messing |
| Schaltweise: | MBB (shorting) |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Max. Kontaktwiderstand: | 100mΩ |
| Gehäuse-Material: | PBT |
| Min. Isolationswiderstand: | 0,1GΩ |
| Mechanische Haltbarkeit: | 10000 Zyklen |
| Achsoberfläche: | gerändelt |
| Achsendurchmesser: | 6mm |
| Achslänge: | 20mm |
| Montagegewinde: | M7x0,75 |
| Schaltmoment: | 2,9Ncm |
| Betriebstemperatur: | -30...80°C |

Zusätzliche Informationen

| | |
|-----------------------|----------|
| Bruttogewicht: | 0,007 kg |
|-----------------------|----------|