



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Symbol: | SR2511415K9N |
| Grupa produktów: | Przełączniki obrotowe |

Parametry produktu

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Typ przełącznika: | obrotowy |
| Ilość wszystkich pozycji: | 4 |
| Ilość pozycji stabilnych: | 4 |
| Obciążalność styków AC @R: | 0,3A / 125V AC |
| Ilość sekcji: | 1 |
| Kąt przełączania: | 30° |
| Wyprowadzenia: | do lutowania |
| Materiał styku: | mosiądz |
| Sposób przełączania: | BBM (non-shorting) |
| Rezystancja styku maks.: | 30mΩ |
| Rezystancja izolacji min.: | 0,1GΩ |
| Trwałość mechaniczna: | 10000 cykli |
| Powierzchnia osi: | moletowana |

| | |
|--|------------|
| Średnica osi: | 6mm |
| Długość osi: | 15mm |
| Gwint montażowy: | M9x0,75 |
| Moment siły przełączającej: | 9,8Ncm |
| Temperatura pracy: | -20...70°C |

Informacje dodatkowe

| | |
|---------------------|----------|
| Masa brutto: | 0,011 kg |
|---------------------|----------|