



Symbol:	SR17B1320F39N
Grupa produktów:	Przełączniki obrotowe

Parametry produktu

Typ przełącznika:	obrotowy
Ilość wszystkich pozycji:	3
Ilość pozycji stabilnych:	3
Obciążalność styków DC @R:	0,3A / 16V DC
Ilość sekcji:	1
Kąt przełączania:	30°
Wyprowadzenia:	do druku, kątowe
Materiał styku:	mosiądz
Sposób przełączania:	BBM (non-shorting)
Rezystancja styku maks.:	50mΩ
Materiał korpusu:	stal
Rezystancja izolacji min.:	0,1GΩ
Trwałość mechaniczna:	10000 cykli

Powierzchnia osi:	gładka
Średnica osi:	6mm
Długość osi:	12mm
Gwint montażowy:	M9x0,75
Moment siły przełączającej:	2,9Ncm
Temperatura pracy:	-20...70°C

Informacje dodatkowe

Masa brutto:	0,008 kg
---------------------	----------