



Symbol:	SR2412519.2F
Grupa produktów:	Przełączniki obrotowe

Parametry produktu

Typ przełącznika:	obrotowy
Ilość wszystkich pozycji:	5
Ilość pozycji stabilnych:	5
Obciążalność styków AC @R:	1A / 250V AC
Ilość sekcji:	2
Kąt przełączania:	36°
Wyprowadzenia:	do lutowania
Materiał styku:	mosiądz
Rezystancja styku maks.:	50mΩ
Materiał korpusu:	poliamid 66
Rezystancja izolacji min.:	0,1GΩ
Trwałość mechaniczna:	10000 cykli
Powierzchnia osi:	nacięcie D

Średnica osi:	6,35mm
Długość osi:	19,2mm
Gwint montażowy:	3/8"-32NEF
Moment siły przełączającej:	6,86Ncm
Temperatura pracy:	-20...70°C

Informacje dodatkowe

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