



<b>Symbol:</b>	SR2412519.2F
<b>Grupa produktów:</b>	Przełączniki obrotowe

## Parametry produktu

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

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

## Informacje dodatkowe

<b>Masa brutto:</b>	0,008 kg
---------------------	----------