



<b>Symbol:</b>	SR17B1815F89N
<b>Grupa produktów:</b>	Przełączniki obrotowe

## Parametry produktu

<b>Typ przełącznika:</b>	obrotowy
<b>Ilość wszystkich pozycji:</b>	8
<b>Ilość pozycji stabilnych:</b>	8
<b>Obciążalność styków DC @R:</b>	0,3A / 16V DC
<b>Ilość sekcji:</b>	1
<b>Kąt przełączania:</b>	30°
<b>Wyprowadzenia:</b>	do druku, kątowe
<b>Materiał styku:</b>	mosiądz
<b>Sposób przełączania:</b>	BBM (non-shorting)
<b>Rezystancja styku maks.:</b>	50mΩ
<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Rezystancja izolacji min.:</b>	0,1GΩ
<b>Trwałość mechaniczna:</b>	10000 cykli

<b>Powierzchnia osi:</b>	gładka
<b>Średnica osi:</b>	6mm
<b>Długość osi:</b>	7mm
<b>Gwint montażowy:</b>	M9x0,75
<b>Moment siły przełączającej:</b>	2,9Ncm
<b>Temperatura pracy:</b>	-20...70°C

## Informacje dodatkowe

<b>Masa brutto:</b>	0,009 kg
---------------------	----------