



<b>Symbol:</b>	TSM112A1
<b>Grupa produktów:</b>	Przełączniki dźwigniowe

## Parametry produktu

<b>Typ przełącznika:</b>	dźwigniowy
<b>Ilość wszystkich pozycji:</b>	2
<b>Ilość pozycji stabilnych:</b>	1
<b>Konfiguracja styków:</b>	SPDT
<b>Sposób przełączania:</b>	ON-(ON)
<b>Obciążalność styków AC @R:</b>	3A / 250V AC
<b>Wyprowadzenia:</b>	do lutowania
<b>Temperatura pracy:</b>	-25...85°C
<b>Rodzaj dźwigni:</b>	okrągła
<b>Wymiary otworu montażowego:</b>	Ø6,2mm
<b>Wysokość dźwigni:</b>	11mm
<b>Rezystancja styku maks.:</b>	20mΩ
<b>Wymiary korpusu:</b>	13,2x7,9x9,5mm

<b>Trwałość elektryczna:</b>	20000 cykli
<b>Materiał dźwigni:</b>	metal
<b>Artykuły współpracujące:</b>	TSPC05-M
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Temperatura lutowania:</b>	260°C / 4 s

## Informacje dodatkowe

<b>Masa brutto:</b>	0,005 kg
---------------------	----------