



Symbol:	TSM112F1
Grupa produktów:	Przełączniki dźwigniowe

Parametry produktu

Typ przełącznika:	dźwigniowy
Ilość wszystkich pozycji:	2
Ilość pozycji stabilnych:	1
Konfiguracja styków:	SPDT
Sposób przełączania:	ON-(ON)
Obciążalność styków AC @R:	3A / 250V AC
Wyprowadzenia:	do lutowania
Temperatura pracy:	-25...85°C

Rodzaj dźwigni:	płaska
Wymiary otworu montażowego:	Ø6,2mm
Wysokość dźwigni:	12mm
Rezystancja styku maks.:	20mΩ
Wymiary korpusu:	13,2x7,9x9,5mm
Trwałość elektryczna:	20000 cykli
Materiał dźwigni:	metal
Kolor korpusu:	czarny
Temperatura lutowania:	260°C / 4 s

Informacje dodatkowe

Masa brutto:	0,005 kg
---------------------	----------