



|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| <b>Symbol:</b>          | TSM102F1                |
| <b>Grupa produktów:</b> | Przełączniki dźwigniowe |

## Parametry produktu

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| <b>Typ przełącznika:</b>          | dźwigniowy   |
| <b>Ilość wszystkich pozycji:</b>  | 2            |
| <b>Ilość pozycji stabilnych:</b>  | 2            |
| <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>             | płaska         |
| <b>Wymiary otworu montażowego:</b> | Ø6,2mm         |
| <b>Wysokość dźwigni:</b>           | 11,5mm         |
| <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>Kolor korpusu:</b>              | niebieski      |
| <b>Temperatura lutowania:</b>      | 260°C / 4 s    |
| <b>Gwint:</b>                      | UNS1/4"-40     |

## Informacje dodatkowe

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