



| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Symbol: | TS-18 |
| Grupa produktów: | Przełączniki dźwigniowe |

Parametry produktu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Typ przełącznika: | dźwigniowy |
| Ilość wszystkich pozycji: | 2 |
| Ilość pozycji stabilnych: | 2 |
| Konfiguracja styków: | DPDT |
| Sposób przełączania: | ON-ON |
| Obciążalność styków AC @R: | 10A / 250V AC |
| Wyprowadzenia: | śruby M3 |
| Temperatura pracy: | -25...85°C |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Rodzaj dźwigni: | okrągła |
| Wymiary otworu montażowego: | Ø12,2mm |
| Wysokość dźwigni: | 17,5mm |
| Rezystancja styku maks.: | 50mΩ |
| Wymiary korpusu: | 32,2x19,8x19mm |
| Trwałość elektryczna: | 10000 cykli |

Informacje dodatkowe

| | |
|---------------------|----------|
| Masa brutto: | 0,032 kg |
|---------------------|----------|