



| | |
|-----------------------|--------------|
| Symbol: | TSM112A1 |
| Produktgruppe: | Kippschalter |

Produktparameter

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Schalter-Typ: | Hebelschalter |
| Anzahl Positionen: | 2 |
| Anzahl stabiler Positionen: | 1 |
| Kontaktkonfiguration: | SPDT |
| Schaltweise: | ON-(ON) |
| Kontaktbelastbarkeit AC @R: | 3A / 250V AC |
| Ausgänge: | Lötverbindung |
| Betriebstemperatur: | -25...85°C |
| Hebel-Art: | rund |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Montageabmessungen: | Ø6,2mm |
| Hebelhöhe: | 11mm |
| Max. Kontaktwiderstand: | 20mΩ |
| Gehäuseabmessungen: | 13,2x7,9x9,5mm |
| Elektrische Lebensdauer: | 20000 Zyklen |
| Hebelmaterial: | Metall |
| Passendes Zubehör: | TSPC05-M |
| Korpusfarbe: | schwarz |
| Löttemperatur: | 260°C / 4 s |

Zusätzliche Informationen

| | |
|-----------------------|----------|
| Bruttogewicht: | 0,005 kg |
|-----------------------|----------|