



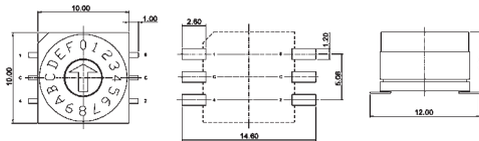
Subminiatur-Codierschalter für SMT, wasserdicht

Technische Daten:

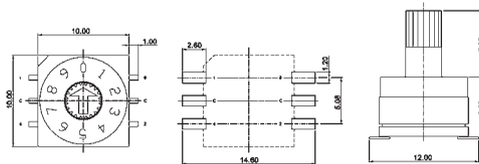
| | |
|--------------------------|---|
| Belastbarkeit: | Schaltleistung: 150 mA, 42 V ungeschaltet: 200 mA, 42 V |
| Übergangswiderstand: | < 80 mΩ |
| Isolationswiderstand: | > 100 MΩ |
| Prüfspannung: | 1 min. mit 250 V, 50 Hz |
| zul. Betriebstemperatur: | -60 °C bis +125 °C |
| zul. Lagertemperatur: | -60 °C bis +125 °C |
| Lebensdauer: | mehr als 10 000 Schaltungen |
| Anschlüsse: | Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht |
| Material: | Gehäuse: PA6T grau nach UL 94 V-0 Rotor: PA 66 grau, inverse Ausführung blau |
| Schutzart: | IP 67 |
| Befestigung: | auf der Leiterplatte |
| Verpackung: | 600 Stück / Rolle |

Ausführungen:

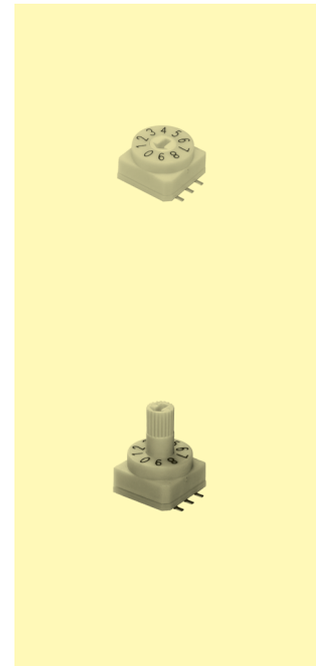
| Type | Code |
|-----------|--------------------|
| SMR 60010 | BCD |
| SMR 60110 | BCD Invers |
| SMR 60016 | Hexadezimal |
| SMR 60116 | Hexadezimal Invers |



| | |
|-----------|--------------------|
| SMR 61010 | BCD |
| SMR 61110 | BCD Invers |
| SMR 61016 | Hexadezimal |
| SMR 61116 | Hexadezimal Invers |



wasserdicht



auf Anfrage Sonderformen erhältlich