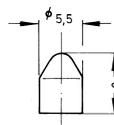


**Technische Daten:**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Belastbarkeit:           | 250 V~, 3 A / 125 V~, 6 A<br>30 V-, 4 A / 12 V-, 5 A<br>6 V-, 6 A  |
| Übergangswiderstand:     | <20 mΩ   |
| Isolationswiderstand:    | > 1000 MΩ bei 500 V-   |
| Prüfspannung:            | 1 min. mit 1500 V, 50 Hz   |
| zul. Betriebstemperatur: | -45 °C bis +140 °C   |
| Lebensdauer:             | mehr als 300 000 Schaltungen   |
| Kontakte:                | Silber (Mittelkontakt Kupferlegierung versilbert)<br>auf Wunsch auch mit Hartvergoldung, Ausführung B oder G (siehe Seite 4)       |
| Anschlüsse:              | Lötösen, Kupferlegierung versilbert  |
| Material:                | Gehäuse: Diallyl-Phtalat nach UL 94 V-0, schwarz<br>Knebel: verchromt, Befestigungsteile: vernickelt                               |
| Befestigung:             | Einlochmontage,<br>Befestigungsgewinde M 6 x 0,75, Schlüsselweite 9 mm, Anzugsmoment max.49 Ncm<br>Verdrehungsschutz durch Scheibe |
| Lötbedingungen:          | Hand-Löten – max.: 60 W, 3 sec, 420 °C<br>Schwall-Löten – max.: 5 sec, 270 °C  |

**Zubehör:****Markierungskappen (Aluminium):**

|         |        |
|---------|--------|
| schwarz | KL 105 |
| rot     | KL 109 |
| silber  | KL 110 |



Schalter mit UL auf Anfrage.