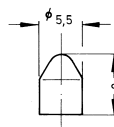


**Technische Daten:**

Belastbarkeit:	250 V~, 3 A / 125 V~, 6 A 30 V-, 4 A / 12 V-, 5 A 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) 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 Knebel: verchromt, Befestigungsteile: vernickelt
Befestigung:	Einlochmontage, Befestigungsgewinde M 6 x 0,75, Schlüsselweite 9 mm, Anzugsmoment max.49 Ncm Verdrehungsschutz durch Scheibe
Lötbedingungen:	Hand-Löten – max.: 60 W, 3 sec, 420 °C Schwall-Löten – max.: 5 sec, 270 °C

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

schwarz	KL 105
rot	KL 109
silber	KL 110



Schalter mit UL auf Anfrage.