

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 30 000 Schaltungen
Kontakte:	Silber (Mittelkontakt Kupferlegierung versilbert) auf Wunsch auch mit Hartvergoldung, Ausführung B oder G (siehe Seite 4)
Anschlüsse:	Lötösen, Kupferlegierung versilbert; weitere Anschlussformen siehe Seite 8
Material:	Gehäuse: Diallyl-Phtalat nach UL 94 V–0, schwarz Befestigungsteile: vernickelt
Schutzart:	IP 67
Abdichtung:	durch Neoprenringe innen sowie zwischen Gehäuse und Frontplatte
Befestigung:	Einlochmontage, Befestigungsgewinde M 6 x 0,75, Schlüsselweite 9 mm
Lötbedingungen:	Hand-Löten – max.: 60 W, 3 sec, 420 °C Schwall-Löten – max.: 5 sec, 270 °C

Zubehör:

Knöpfe	Ø	Bestell-Nr.	Ø	Bestell-Nr.	
					(Höhe 8 mm)
orange	10 mm	KM 403	15 mm	KM 603	
blau	10 mm	KM 404	15 mm	KM 604	
schwarz	10 mm	KM 405	15 mm	KM 605	
grün	10 mm	KM 406	15 mm	KM 606	
grau	10 mm	KM 407	15 mm	KM 607	
gelb	10 mm	KM 408	15 mm	KM 608	
rot	10 mm	KM 409	15 mm	KM 609	
weiß	10 mm	KM 410	15 mm	KM 610	

Schraubblenden

M 6 x 0,75	
Messing, verchromt	CO 106
Messing, schwarz matt	CO 106 S

