

Technische Daten:

Belastbarkeit:	125 V~, 3 A 30 V~, 1 A / 12 V~, 2 A / 6 V~, 3 A
Übergangswiderstand:	< 10 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 500 V~
Prüfspannung:	1 min. mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-20 °C bis +80 °C
Lebensdauer:	mehr als 100000 Schaltungen
Kontakte:	Silber (Mittelkontakt Messing versilbert) auf Wunsch auch mit Hartvergoldung, Ausführung B (siehe Seite 4)
Anschlüsse:	Lötösen, Kupferlegierung versilbert
Gehäusematerial:	Phenolharz, schwarz
Befestigung:	Einlochmontage, Befestigungsgewinde M 6 x 0,75, Schlüsselweite 9 mm Verdrehungsschutz durch Scheibe MPT: Spannfederbefestigung im Frontrahmen
Lötbedingungen:	Hand-Löten – max.: 60 W, 3 sec, 420 °C

Zubehör:

Knöpfe	Ø		Bestell-Nr.	
	(Höhe 8 mm)		(Höhe 10 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

