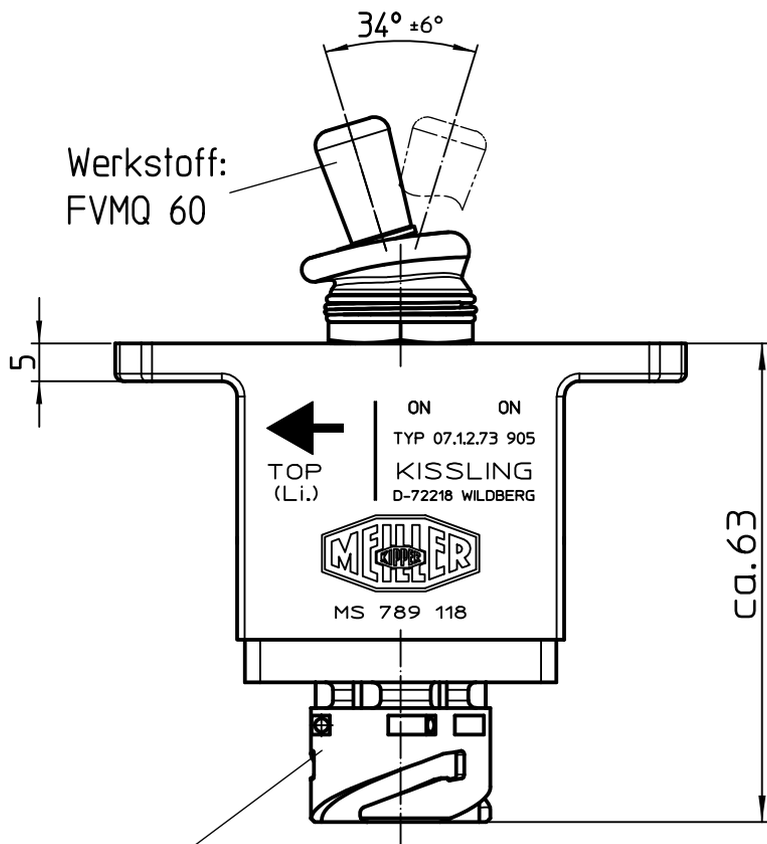


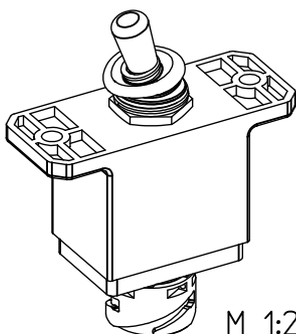
linke Seite

rechte Seite



Werkstoff:
FVMQ 60

Steckverbinder
7-pol. nach
DIN 72585 bzw.
ISO 15170

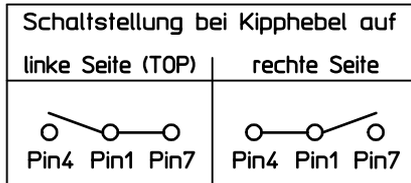


M 1:2

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	03.04.2012	Stock	DIN ISO 2768 cL	1:1		07-1-2-73 905
Gepr.	23.05.2012	Stock				Vers.Nr.:

Schaltbild



Pin 2 und Pin 3 gebrückt

Pin 5 und Pin 6 gebrückt

Betätigungsart

rastend auf der rechten Seite

rastend auf der linken Seite (TOP)

Aufbau

Gehäusewerkstoff Thermoplast GF

Deckelwerkstoff Thermoplast GF

Anschluss Steckverbinder nach DIN 72585

Schutzart IP 6K7 DIN 40 050 Blatt 9

Gewicht ca. 0,090 Kg

Mechanische Daten

Stromführende Teile CuZn-Legierungen

Kontaktwerkstoff Ag

Umgebungstemperatur -35°C bis +60°C

Lagertemperatur -35°C bis +80°C

elektr. Lebensdauer (bei Nennlast) 100.000 Schaltspiele

Elektrische Daten

Nennspannung 12 V DC ohmsche Last 10A

28 V DC ohmsche Last 10A

28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 10A

28 V DC Lampenlast 4A

115 V AC ohmsche Last 10A

115 V AC induktive Last $\cos. \Phi = 0,75$, 7A

115 V AC Lampenlast 2A

MotorlastGebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A

Schaltleistung min. 12 V DC, 20 mA

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir

Kippschalter mit vergoldeten Kontakten.

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	03.04.2012	Stock		1:1		07-1-2-73 905
Gepr.	23.05.2012	Stock			Vers.Nr.:	