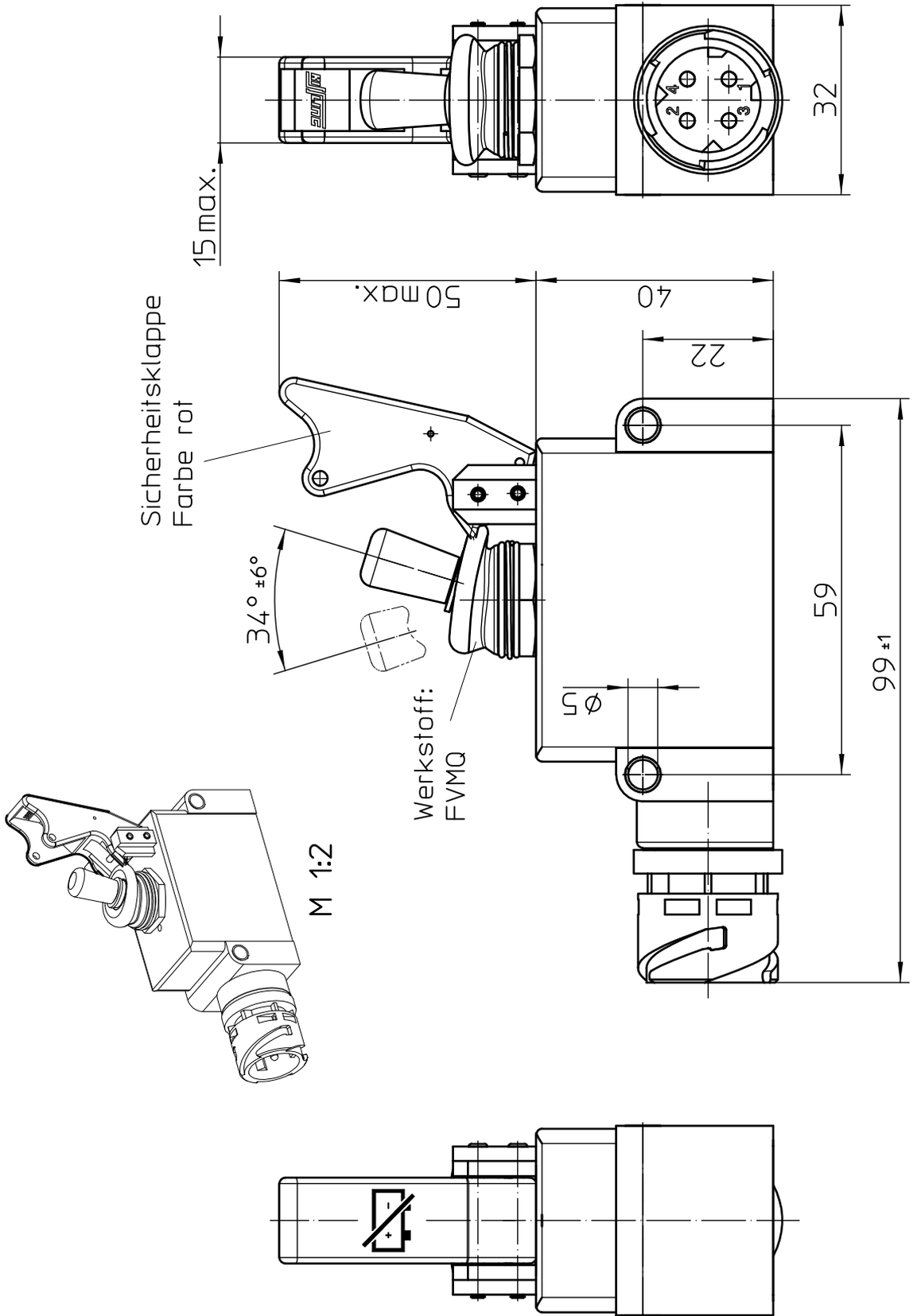


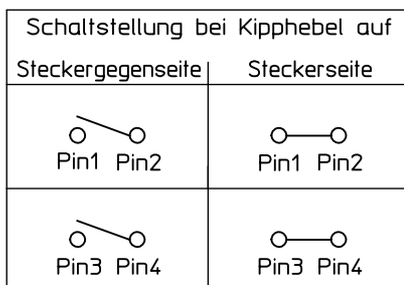
Kippschalter

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor



	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	12.04.2002	Kulli	DIN ISO 2768 cL	1:1		07-2-2-10 919
Gepr.	07.05.2018	Stock				Vers.Nr.:

Schaltbild



Betätigungsart

rastend auf der Steckergegensseite
rastend auf der Steckerseite

Aufbau

Gehäusewerkstoff Thermoplast
 Deckelwerkstoff Thermoplast
 Anschluss Steckverbinder nach DIN 72 585
 Schutzart IP 6K7 DIN 40 050 Blatt 9
 Empf. Befestigungsschraube M4 nach DIN EN ISO 1580 bzw. 7045 mit Unterlegscheibe

Mechanische Daten

Stromführende Teile CuZn-Legierungen
 Kontaktwerkstoff AgSnO
 Umgebungstemperatur -35°C bis +100°C
 Lebensdauer 100.000 Schaltspiele

Elektrische Daten

Nennspannung 12 V DC ohmsche Last 20A
 28 V DC ohmsche Last 20A
 28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 15A
 28 V DC Lampenlast 7A
 115 V AC ohmsche Last 15A
 115 V AC induktive Last $\cos. \varphi = 0,75, 15A$
 115 V AC Lampenlast 4A
 Motorlast Gebrauchskategorie 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.

Für diese Zeichnung behalten wir uns
 das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	12.04.2002	Kulli	DIN ISO 2768 cL	1:1		07-2-2-10 919
Gepr.	07.05.2018	Stock				Vers.Nr.: