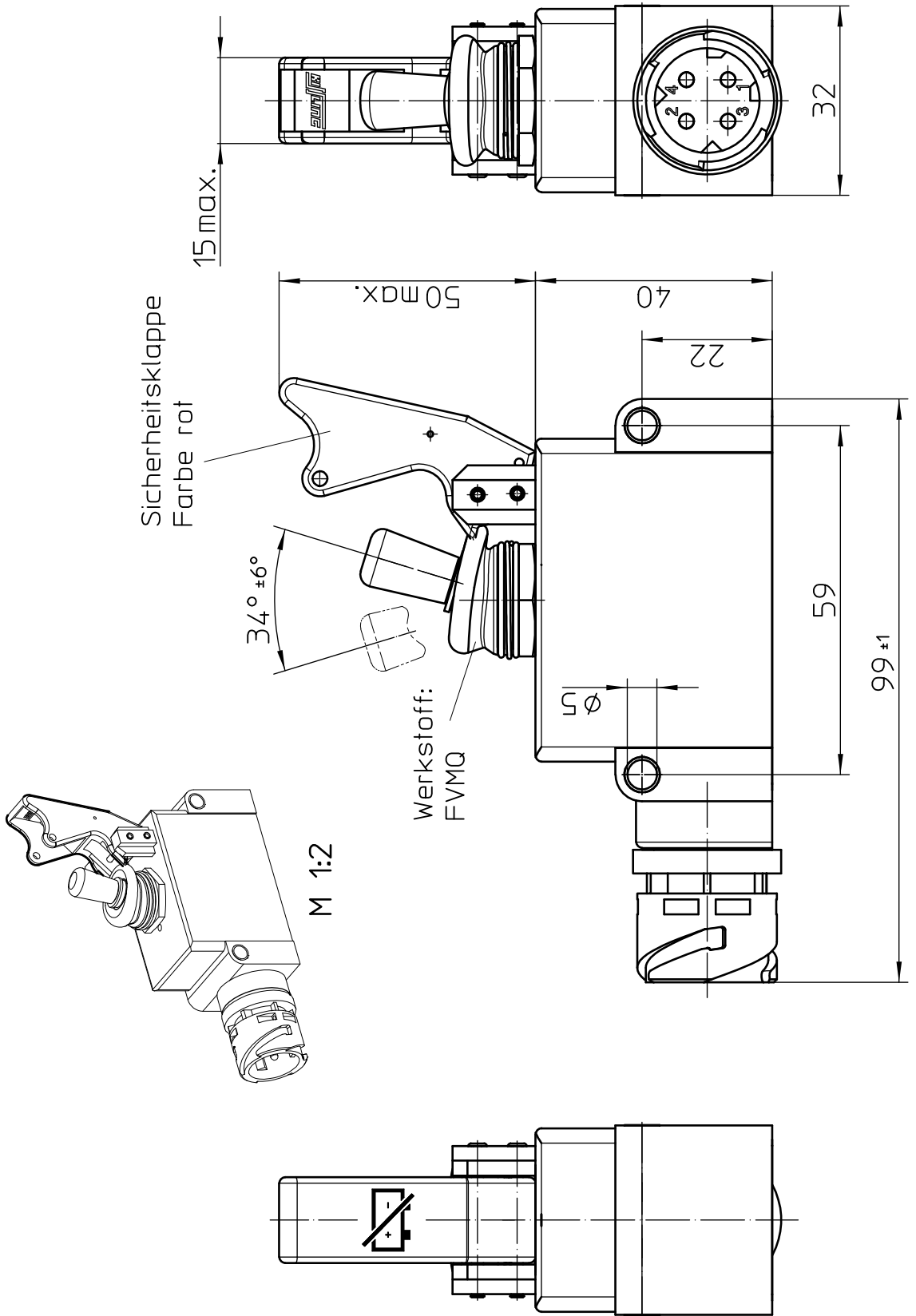


# Kippschalter

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

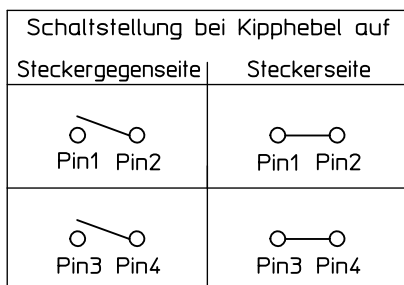


	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	12.04.2002	Kulli	DIN ISO 2768 cL	1:1
Gepr.	07.05.2018	Stock		



Zeichnungs-Nr.:	07-2-2-10 919
Vers.Nr.:	

## Schaltbild



## Betätigungsart

rastend auf der Steckergegenseite  
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

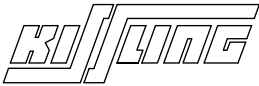
## Elektrische Daten

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.: