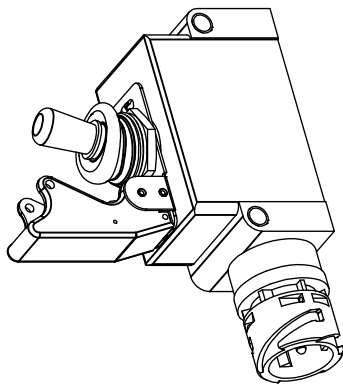


# Kippschalter

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



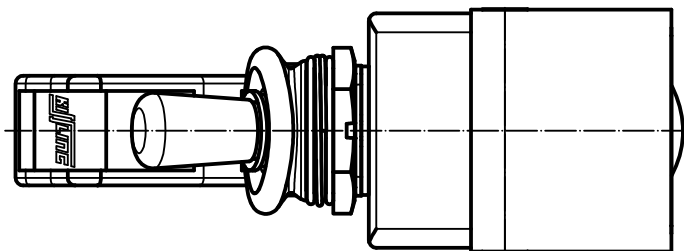
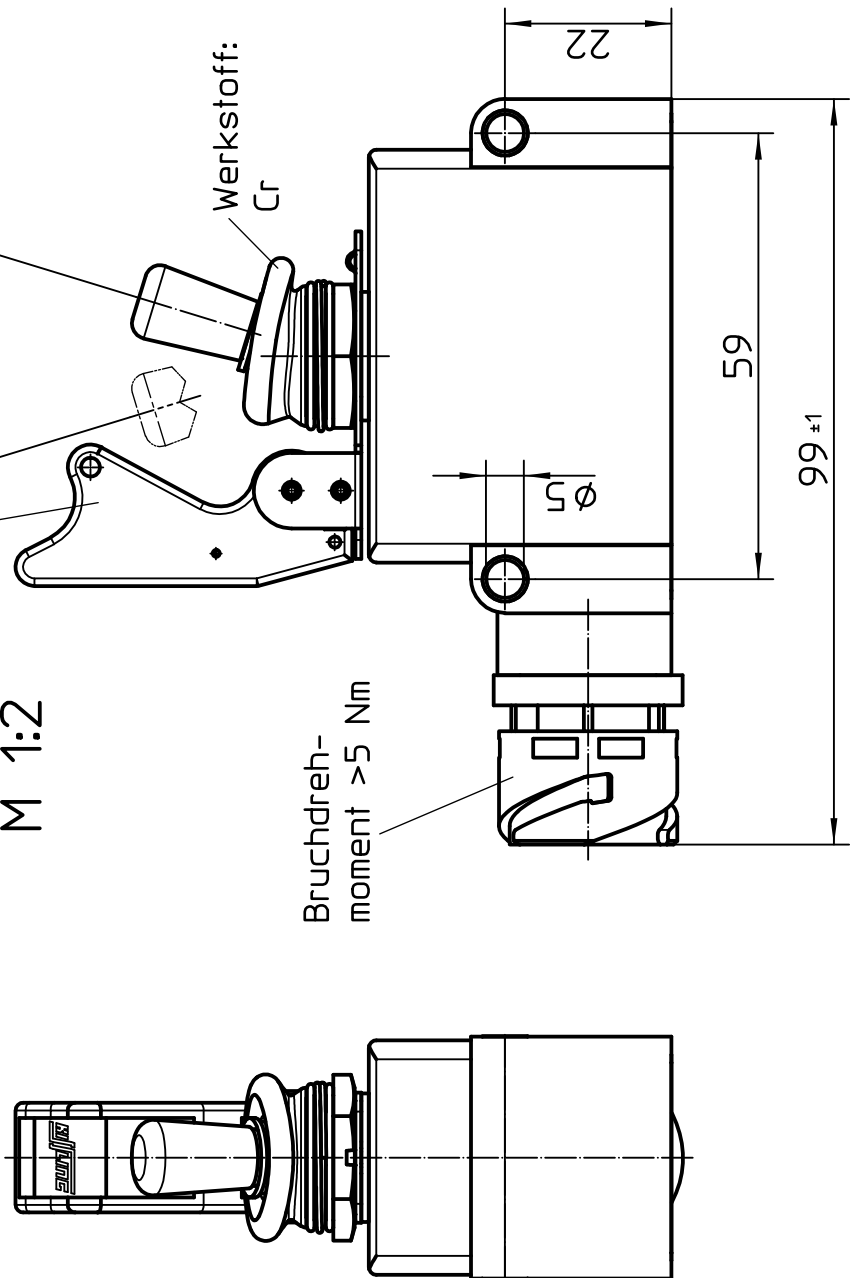
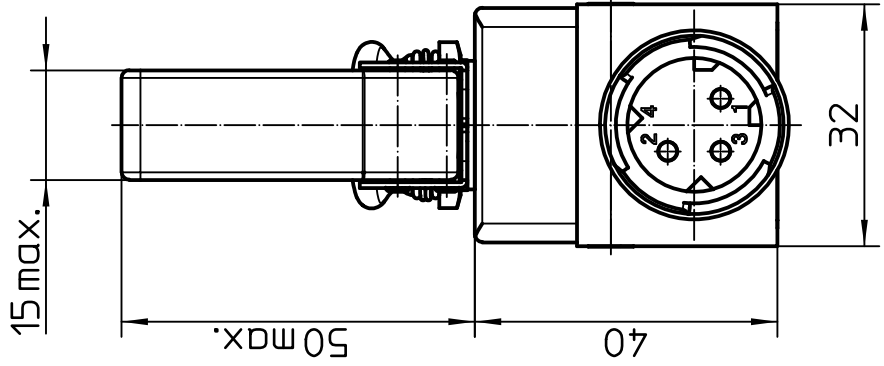
Sicherheitsklappe  
Farbe: gelb

$34^{\circ} \pm 6^{\circ}$

Werkstoff:  
Cr

M 1:2

Bruchdrehmoment > 5 Nm

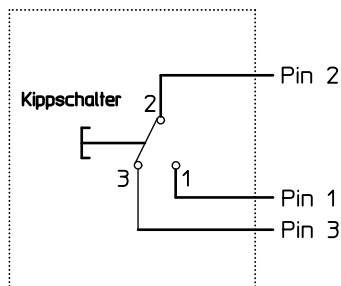


	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	03.08.2015	Stock	DIN ISO 2768 cL	1:1
Gepr.	03.08.2015	Stock		



Zeichnungs-Nr.:	07-1-3-13 907
Vers.Nr.:	

## Schaltbild



## Betätigungsart

rastend auf der Steckergegenseite  
rastend auf der Steckerseite

## Aufbau

Gehäusewerkstoff ..... Thermoplast GF  
 Deckelwerkstoff ..... Thermoplast GF  
 Anschluss ..... Steckverbinder nach DIN 72 585-A1-3.1-Sn/K1  
 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 ..... Ag  
 Umgebungstemperatur ..... -35°C bis +60°C  
 Lagertemperatur ..... -35°C bis +80°C  
 elektr. Lebensdauer bei Nennlast (Schalteinsatz) ..... 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 ..... 5A  
 115 V AC ohmsche Last ..... 10A  
 115 V AC induktive Last .....  $\cos. \Phi = 0,75, 10A$   
 115 V AC Lampenlast ..... 3A  
 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 34 vor

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	03.08.2015	Stock		1:1		07-1-3-13 907
Gepr.	03.08.2015	Stock			Vers.Nr.:	