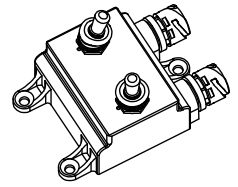
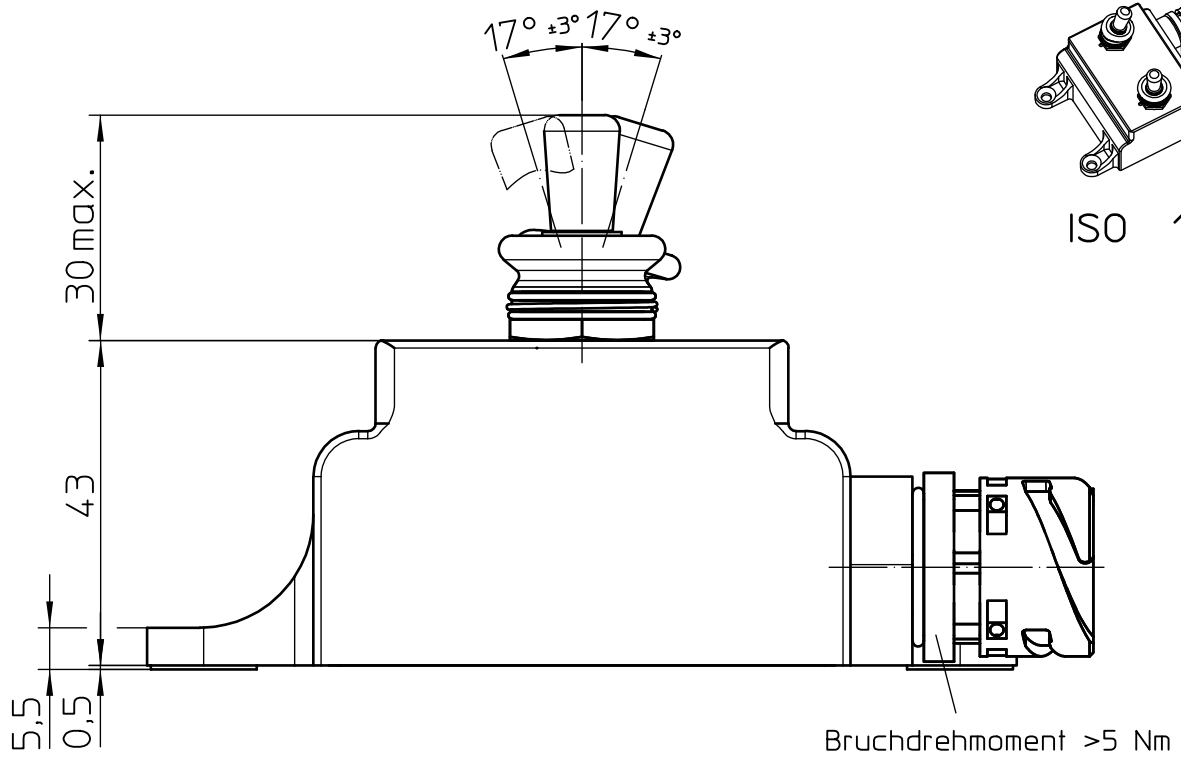
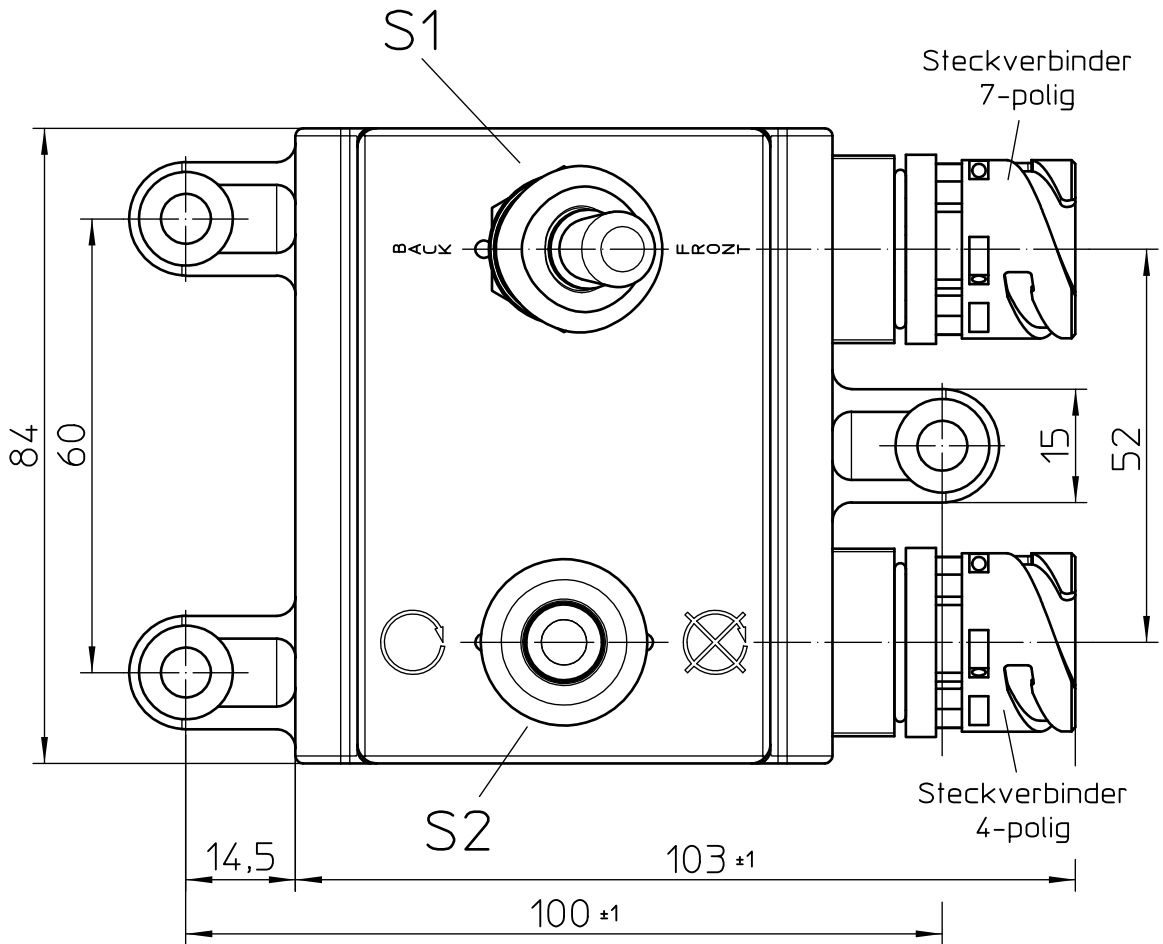


Kippschalter



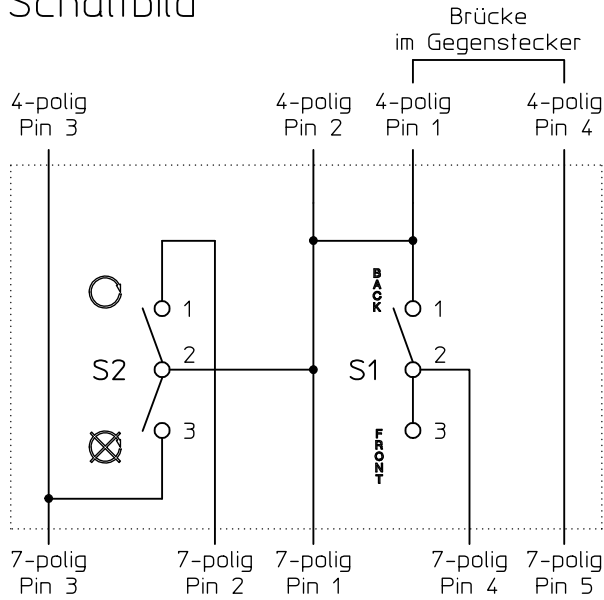
ISO 1:5

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



	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	 Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	03.11.2003	Braun	DIN ISO 2768 mK	1:1		07-2-2-99 902
Gepr.	03.11.2005	Braun				Vers.Nr.:

Schaltbild



Betätigungsart

- S1 rastend in FRONT
rastend in BACK
- S2 tastend MOTOR START
rastend in der Mitte
tastend MOTOR STOP

Aufbau

- Gehäusewerkstoff Thermoplast GF
- Deckelwerkstoff Thermoplast GF
- Anschluss Steckverbinder nach DIN 72 585
- Schutzart IP 6K4 DIN 40 050 Blatt 9
- Empf. Befestigungsschraube Senkschraube M6

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. Φ = 0,75, 7A
- 115 V AC Lampenlast 2A
- 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.	14.11.2003	Braun		1:1		07-2-2-99 902
Gepr.	19.05.2004	Braun				Vers.Nr.: