

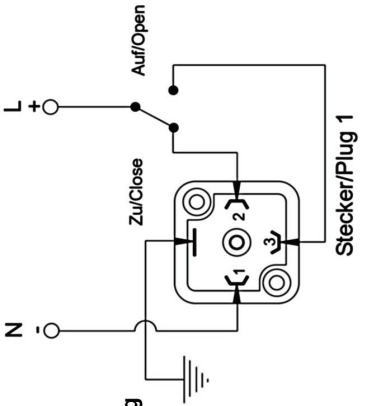
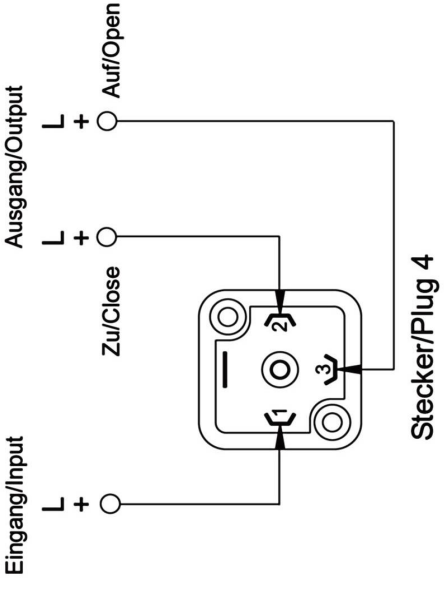
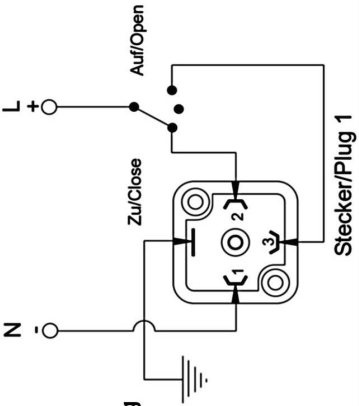
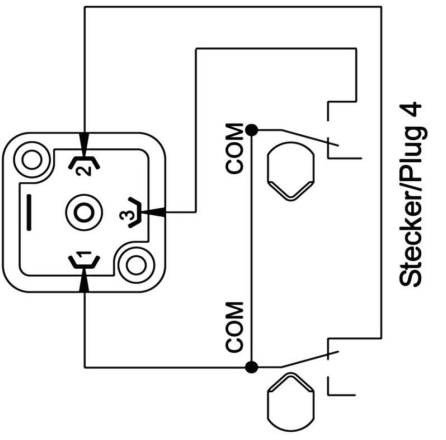
Kompakter Antrieb zum Steuern und Regeln von Armaturen. Ausgestattet mit extra Endschaltern (ELS), Handrad. Aufbau nach ISO 5211/DIN 3337, DIN Stecker, Heizung, elektronischer Begrenzer.

Technische Daten

Spannungsbereich	24 - 240 V AC/DC
Stromaufnahme	0,1 A - 1,2 A
Laufzeit s/90°	39 s ± 10%
Heizung	3,5 W
<u>Losbrechdrehmoment</u>	90 Nm
<u>Arbeitsdrehmoment</u>	85 Nm
Einschaltdauer [ED]	75%
Schutzart	IP67
Temperaturbereich	-20 °C bis 70 °C
Flansch	F05/F07
Aufnahme	14 mm, 17 mm Achtkant
Anschluss	EN175301-803
Gehäuse	Polyamid (PA6)
optionale Ausstattung	BSR - Akku Sicherheitspack, DPS Positioniersystem, Potentiometer, als 3 Positionen Antrieb, als 4 Positionen Antrieb, 2 Phasen Ansteuerung - Dauerphase wahlweise NO/NC



Schaltplan

	Potentialfreie Endlagen / potentialfree limit switches
<p>Power Standard</p> <p>AC/DC 2 Punkt Regelung 2 point control</p> 	<p>extern external</p> <p>Eingang/Input</p> <p>Ausgang/Output</p> 
<p>AC/DC 3 Punkt Regelung 3 point control</p> 	<p>intern internal</p> 
<p>DC 2 Draht 2 wires</p> 