

J3 H/L 20

IP65

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

Technische Daten

Modell L

Spannungsbereich	12 - 24 V AC/DC
Stromaufnahme	0,18 A - 2,14 A
Laufzeit s/90°	10 s ± 10%

Modell H

Spannungsbereich	85 - 240 V AC/DC
Stromaufnahme	0,01 A - 0,21 A
Laufzeit s/90°	10 s ± 10%

Heizung	3,5 W
<u>Losbrechdrehmoment</u>	<u>25 Nm</u>

<u>Arbeitsdrehmoment</u>	<u>20 Nm</u>
Einschaltdauer [ED]	75%

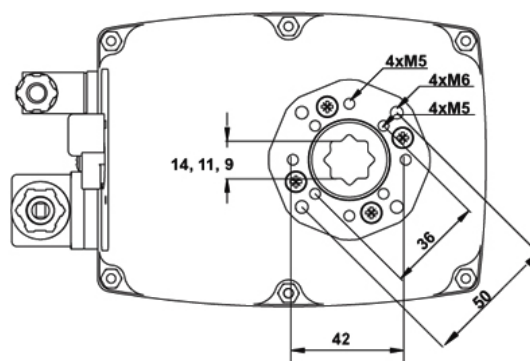
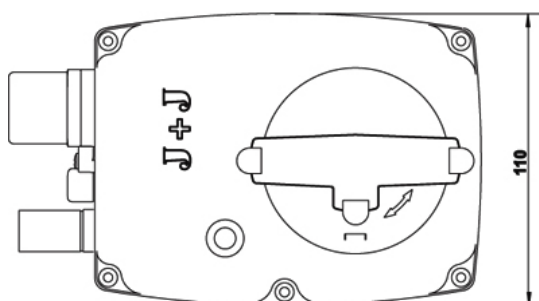
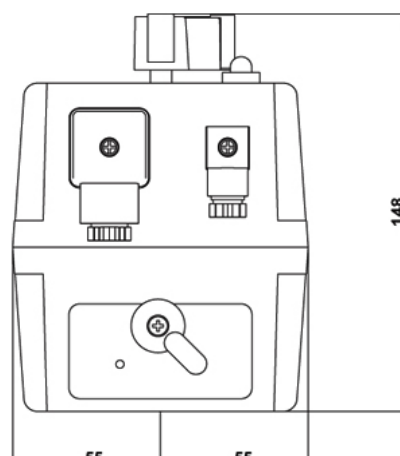
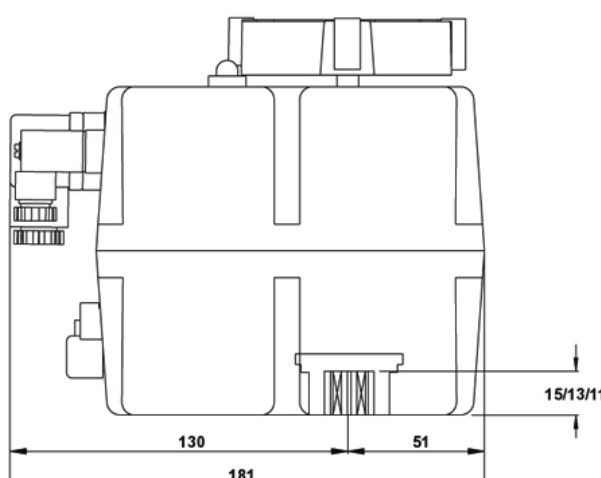
Schutzart	IP65
-----------	------

Temperaturbereich	-20 °C bis 70 °C
Flansch	F03/F04/F05

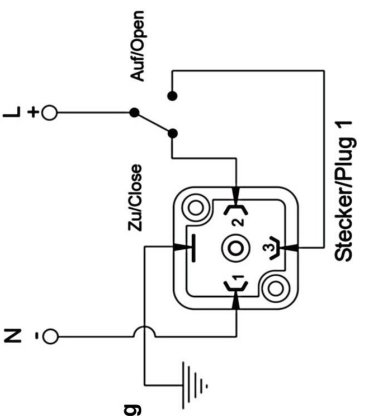
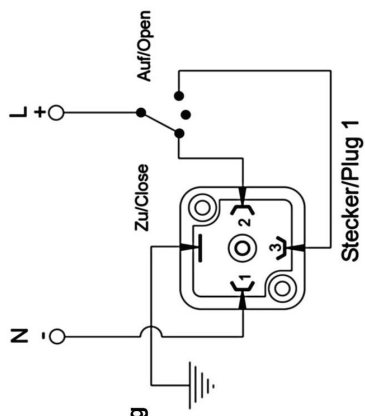
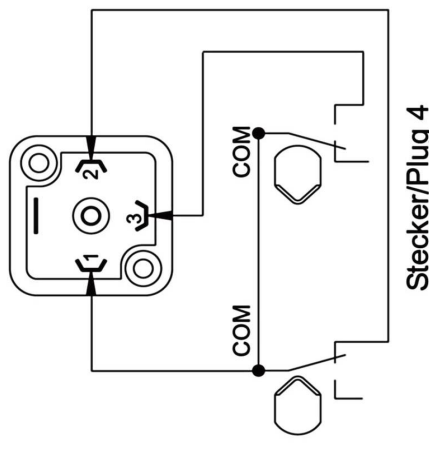
Aufnahme	9 mm, 11 mm, 14 mm Achtkant
Anschluss	DIN 43650 ISO 4400 C-192/C-193

Gehäuse	Polyamid (PA6)
ELS	5 A 125 V AC / 3 A 250 V AC

optionale Ausstattung	BSR - Akku Sicherheitspack, DPS Positioniersystem, Potentiometer, als 3 Positionen Antrieb, als 4 Positionen Antrieb, 2 Phasen Ansteuerung - Dauerphase wahlweise NO/NC
-----------------------	---



Schaltplan

Power Standard		Potentialfreie Endlagen / potentialfree limit switches	
AC/DC 2 Punkt Regelung 2 point control		extern external	
AC/DC 3 Punkt Regelung 3 point control		intern internal	
DC 2 Draht 2 wires	