

**8C** \$55

IP67

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 - 1,8 A Laufzeit s/90°  $13 s \pm 10\%$ 3,5 W Heizung Losbrechdrehmoment <u>60 Nm</u> **Arbeitsdrehmoment** 55 Nm Einschaltdauer [ED] 75% **Schutzart** IP67

Temperaturbereich -20 °C bis 70 °C

**Flansch** F05/F07

**Aufnahme** 14 mm, 17 mm Achtkant

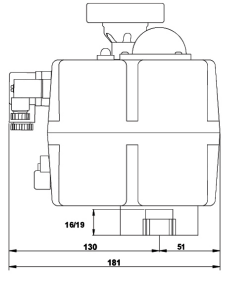
**Anschluss** EN175301-803 Gehäuse Polyamid (PA6)

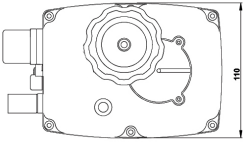
**ELS** 5 A 125 V AC / 3 A 250 V AC

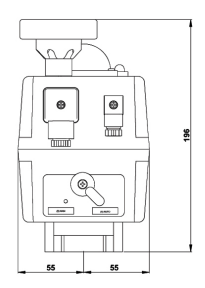
optionale Ausstattung

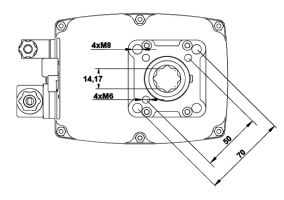
Antrieb, als 4 Positionen Antrieb, 2 Phasen Ansteuerung - Dauerphase wahlweise NO/NC













## Schaltplan

