

### Beschreibung

Kompakter Antrieb zum Steuern und Regeln von Armaturen.

Bürstenlose Motorentechnik.

Mit voreingestelltem Schwenkwinkel von 90°.

Für Aufbau nach ISO5211/DIN3337.

Serienmäßig ausgestattet mit:

- Handnotbetätigung über Handrad
- 2 zusätzliche potentialfreie Endlagenschalter
- Elektronischer Drehmomentbegrenzer
- Automatische Schaltraumheizung
- Mehrfarbige Statusleuchte
- Dome Stellungsanzeige
- Frei konfigurierbares Nockensystem (max. 340°)
- Standard 2 Punkt-Steuerung, 3 Punkt-Regelung

### Technische Daten

**Spannungsbereich:** 24-240V DC/AC (50/60 Hz)

**Stromaufnahme:** 0,21 A - 1,98 A

**Laufzeit/90°:** 13 s ± 10%

**Heizung:** 3,5 W

**Losbrechdrehmoment:** 60 Nm

**Arbeitsdrehmoment:** 55 Nm

**Einschaltdauer [ED]:** 75%

**Schutzart:** IP67

**Temperaturbereich:** -20°C - +70°C

**Flanschbild:** F05/F07

**Aufnahme:**  14 mm, 17 mm (Standard)

11x16,5 mm, 17x22,5 mm

**Anschlussstecker:** EN175301-803 Form A

Industriesteckverbinder Form C (9,4mm)

**Gehäusematerial:** Polyamid (PA6)

**Endlagenschalter:** SPST NO 5A 125V AC / 3A 250V AC

**Gewicht:** 2,4 kg



### Optionen

#### BSR (Akku Sicherheitspack)

Der Antrieb verfährt bei Stromausfall in eine vorgegebene Sicherheitsstellung (offen oder geschlossen).

**Varianten:** NC, NO

**-Kombinierbar mit DPS, 3 Positionen, Potentiometer, Dauerphase-**

#### DPS (Digitales Positioniersystem)

Der Antrieb lässt sich über ein Eingangssignal frei im Schwenkbereich positionieren und gibt seine Istposition als Ausgangssignal aus.

**Folgende Signalarten sind erhältlich:**  
0-10V, 1-10V, 0-20mA, 4-20mA

#### 3 Positionen

Der Antrieb kann zusätzlich eine Mittelstellung anfahren.

**Standard:** 0°-90°-180°

#### Dauerphase Beschaltung

Der Antrieb wird mit einer Dauerspannung versorgt und fährt automatisch in die vorgegebene Stellung. Wird der zweite Kontakt angesteuert, so verfährt er in die gegengesetzte Position.

**Varianten:** NC, NO

#### Potentiometer

Ein Potentiometer im Antrieb gibt die Istposition als ohmschen Wert wieder.

**Varianten:** 1kΩ, 5kΩ, 10kΩ

#### B-Serie (12V Variante)

Der Antrieb wird mit einer Versorgungsspannung von 12V AC/DC betrieben.

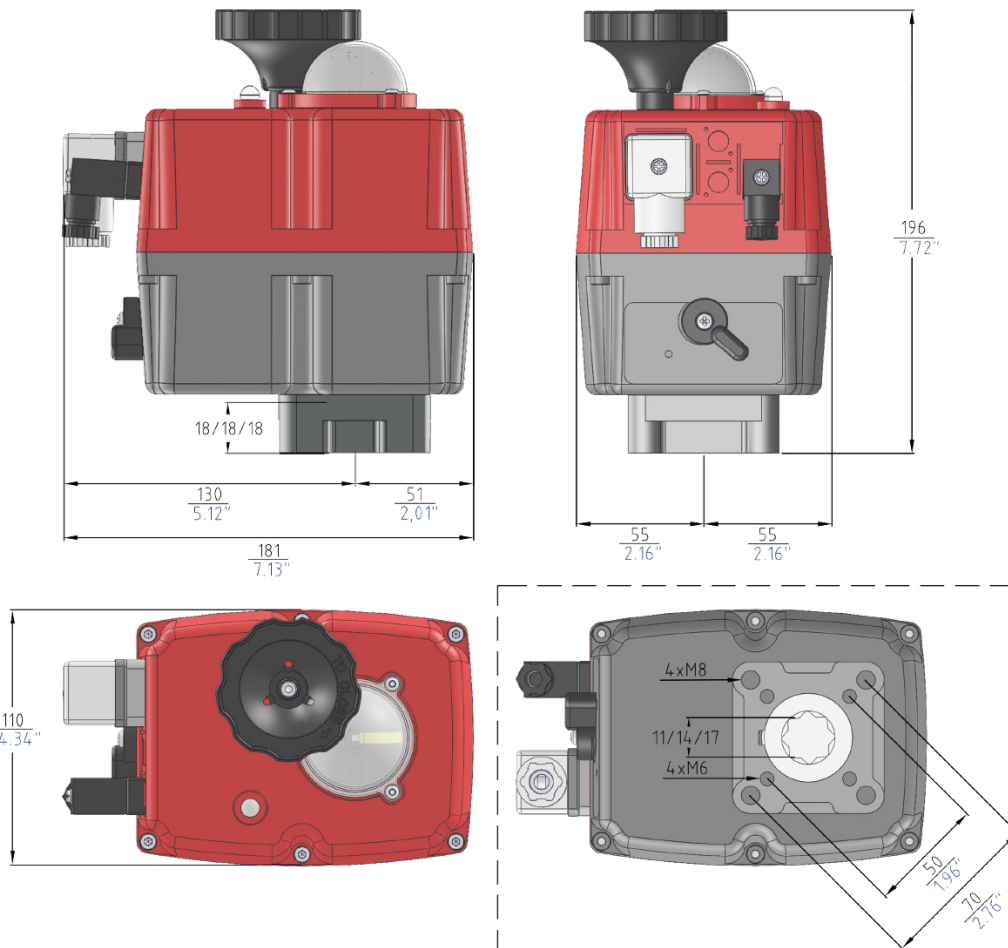
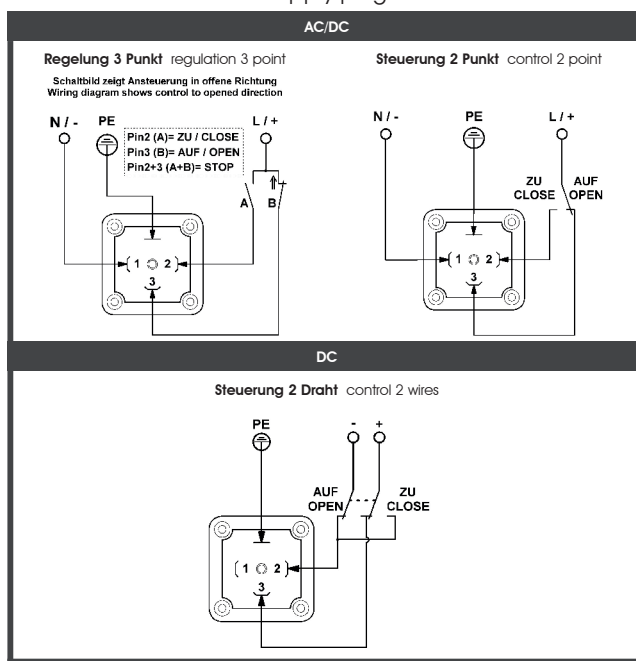
**-Kombinierbar mit allen Optionen-**

#### Bluetooth

Ein Bluetooth Modul ermöglicht das Steuern und Auslesen via Bluetooth.

#### Modbus

Anbindung an Bussystem zur Steuerung, sowie Informationen über den Betriebszustand.

Technische ZeichnungSchaltplan**Versorgungsstecker**  
supply plug**Endlagenstecker**  
end position plug