

## Beschreibung

Kompakter Antrieb zum Steuern und Regeln von Armaturen.  
Mit voreingestelltem Schwenkwinkel von 90°.  
Für Aufbau nach ISO5211/DIN3337.

Serienmäßig ausgestattet mit:

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



## Technische Daten

**Losbrechdrehmoment: 25 Nm**

**Arbeitsdrehmoment: 20 Nm**

**Einschaltdauer [ED]: 75%**

**Schutzart: IP67**

**Temperaturbereich: -20 °C - 70 °C**

**Flanschbild: F03/F04/F05 - F07 via Kit**

**Aufnahme:** ⌀ 9 mm, 11 mm, 14 mm (Standard)  
○ 11x16,5 mm

**Anschlussstecker:** EN175301-803 Form A  
Industriesteckverbinder Form C (9,4mm)

**Gehäusematerial:** Polyamid (PA6)

**Endlagenschalter:** SPST 5 A 125 V AC / 3 A 250 V AC

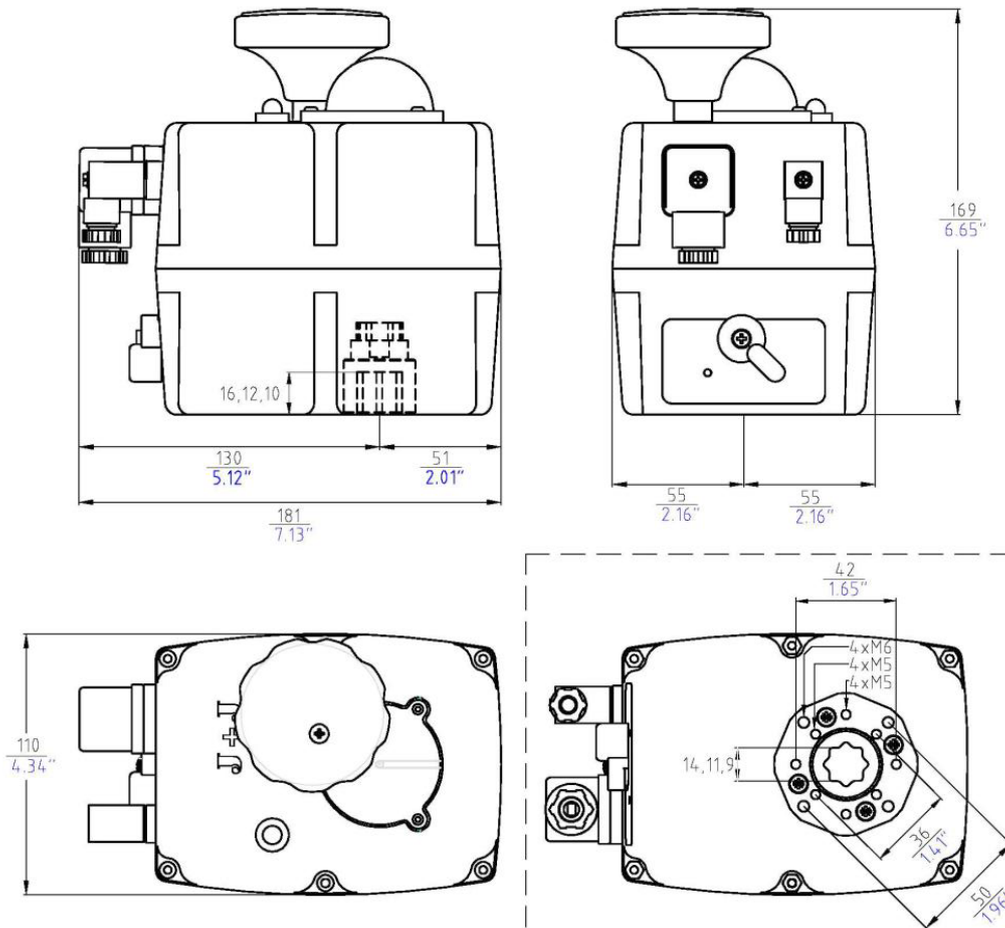
**Gewicht:** 1,8 kg



## Spannungsvarianten

	230 V AC	110 V AC	110 V DC	48 V AC	48 V DC	24 V AC	24V DC	12 V AC	12 V DC
Stromaufnahme	0,35 A	0,24 A	0,16 A	0,45 A	0,31 A	0,88 A	0,58 A	1,55 A	1,10 A
Laufzeit (+10%) s/90°	9 s	8 s	6 s	9 s	8 s	9 s	9 s	11 s	11 s

## Maßzeichnung



## Schaltplan

