

Elektroschwenkantrieb 90° Baureihe ARTSC – 35Nm

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: 0,20 A - 1,67 A
Laufzeit/90°: 09 s ± 10%
Heizung: 3,5 W
Losbrechdrehmoment: 38 Nm
Arbeitsdrehmoment: 35 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: EN1 75301-803 Form A
 Industriesteckverbinder Form C (9,4mm)
Gehäusematerial: Polyamid (PA6)
Endlagenschalter: SPST NO 5A 125V AC / 3A 250V AC
Gewicht: 1,9 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

Varianten: 1kΩ, 5kΩ, 10kΩ

B-Serie (12V Variante)

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

-Kombinierbar mit allen Optionen-

Bluetooth

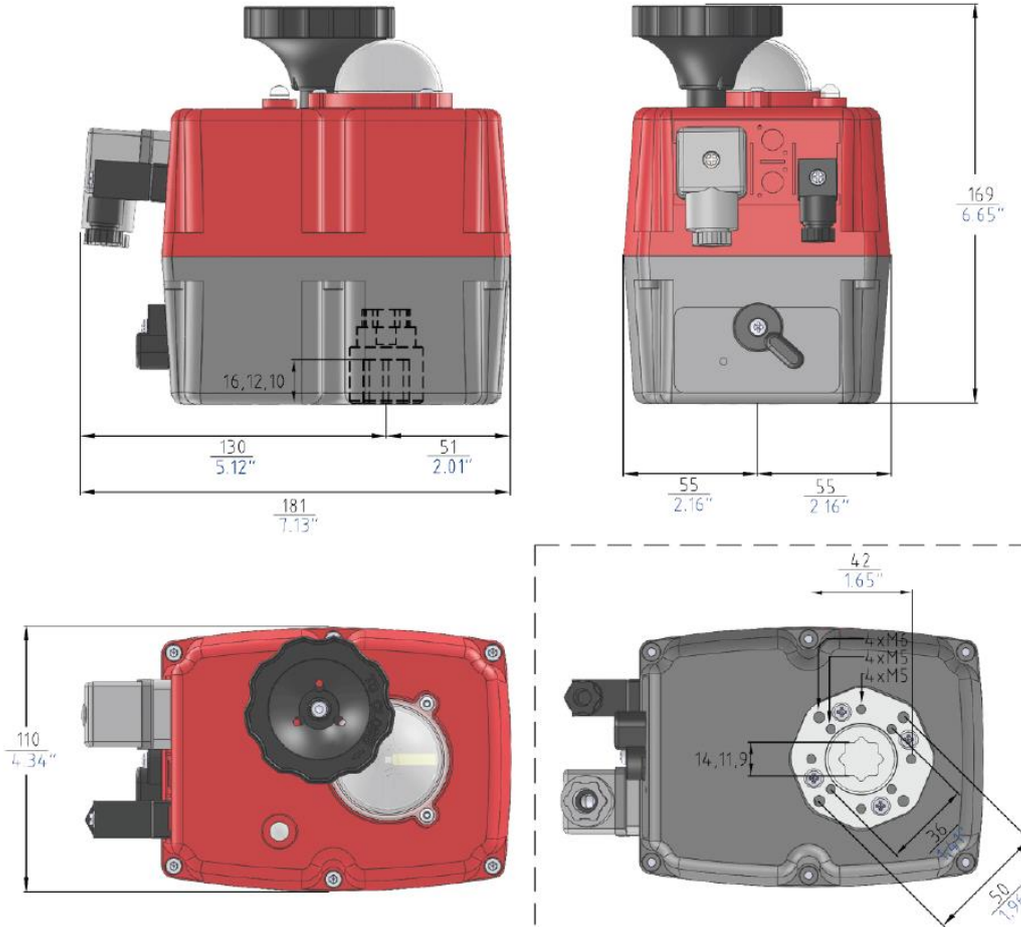
Ein Bluetooth Modul ermöglicht das Steuern und Auslesen via Bluetooth.

Modbus

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

Elektroschwenkantrieb 90° Baureihe ARTSC – 35Nm

Technische Zeichnung



Schaltplan

