

Elektroschwenkantrieb 90° Baureihe ARTSC - 300Nm

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: 0,47 A - 3,30 A Laufzeit/90°: 48 s ± 10%

Heizung: 3,5 W Losbrechdrehmoment: 350 Nm Arbeitsdrehmoment: 300 Nm Einschaltdauer [ED]: 75% Schutzart: IP67

Temperaturbereich: -20°C - +70°C Flanschbild: F07/F10 - F12 via Kit

Aufnahme: (2 17 mm, 22 mm (Standard)

□ 17x22,5 mm

Anschlussstecker: EN175301-803 Form A

EN175301-803 Form A

Gehäusematerial: Polyamid (PA6)

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

Gewicht: 5,2 kg







Optionen

BSR (Akku Sicherheitspack)

Der Antrieb verfährt bei Stromausfall in eine vorgegebene Varianten: NC, NO Sicherheitsstellung (offen oder geschlossen). -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 Varianten: NC. NO Stellung. Wird der zweite Kontakt angesteuert, so verfährt er in die gegengesetzte Position.

Potentiometer

Ein Potentiometer im Antrieb gibt die Istposition als ohmschen Wert wieder. Varianten: $1k\Omega$, $5k\Omega$, $10k\Omega$ Varianten: $1k\Omega$, $5k\Omega$, $10k\Omega$

B-Serie (12V Variante)

Der Antrieb wird mit einer Versorgungsspannung von 12V AC/DC betrieben. -Kombinierbar mit allen Optionen-

Bluetooth

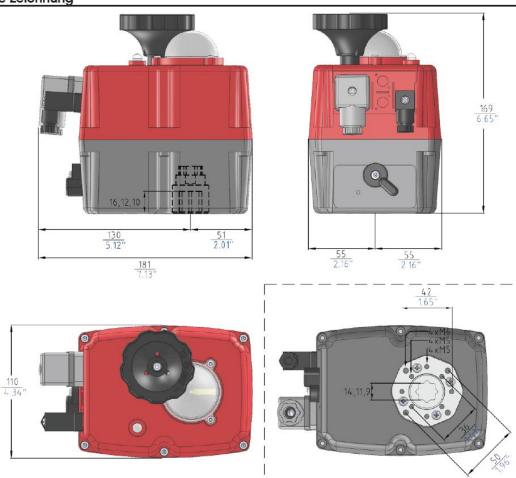
Ein Bluetooth Modul ermöglicht das Steuern und Auslesen via Bluetooth.

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



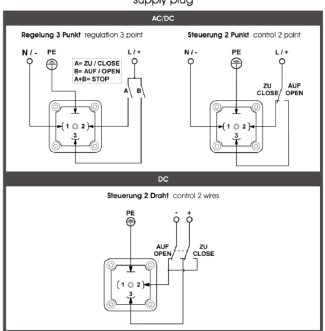
<u>Elektroschwenkantrieb 90° Baureihe ARTSC – 300Nm</u>

Technische Zeichnung



Schaltplan

Versorgungsstecker supply plug



Endlagenstecker end position plug

