J3-Serie

Elektroschwenkantrieb Modell 85

Kompakter Antrieb zum Steuern und Regeln von Armaturen. Normgerechter Aufbau nach ISO 5211/DIN 3337.

Spannungsbereiche:

L (-0%/+5%) 12–24V AC/DC

(unterer Spannungsbereich)

H (+/-5%) 85-240 V AC/DC (oberer Spannungsbereich)

Laufzeit s/90°(+/-10%): L: 33 s / H: 32 s

Losbrechdrehmoment:90 NmArbeitsdrehmoment:85 NmEinschaltdauer [ED]:75%Schutzart:IP65

Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

Flansch: F05/F07

Aufnahme 14 oder 17 mm Achtkant

Anschluss: DIN 43650 ISO 4400 C-192/C-193

Gehäuse: Nylon (PA 6)
Gewicht: 2,8 kg



Die Vorteile auf einem Blick:

- ETL (elektronische Drehmomentbegrenzung)
- AVS (automatische Spannungserkennung)
- ATC (automatische Temperaturreglung) interne Schaltraumheizung zur Vermeidung von Kondensation
- mechanische Entsperrung
- fest installierte Handnotbetätigung
- zwei integrierte, potentialfreie Mikroschalter für Stellungsrückmeldung

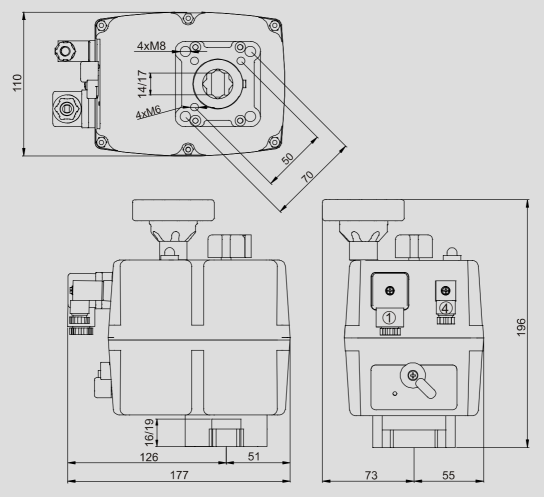
Optionen / Zubehör:

Schwenkwinkel 0°-180°, 0°-90°-180° (andere Winkel möglich), Potentiometer (wahlweise 1K, 5K oder 10K) Akkusicherheitspack/BSR, Positioniersystem/DPS (wahlweise 0-10V oder 4-20mA, Ein- und Ausgang)

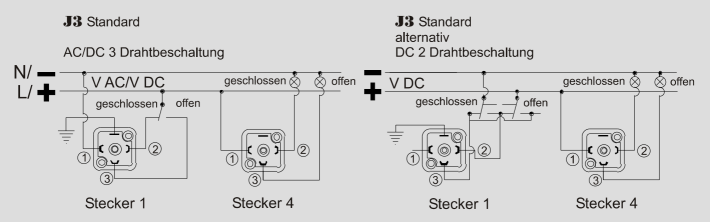
Technische Änderungen vorbehalten.

J3-Serie

Elektroschwenkantrieb Modell 85



Bitte beachten Sie unser umfangreiches Aufbauzubehör.



Technische Änderungen vorbehalten.