

J3C H/L 20

IP67

Kompakter Antrieb zum Steuern und Regeln von Armaturen. Ausgestattet mit extra Endschaltern (ELS), Handrad. Aufbau nach ISO 5211/DIN 3337, DIN Stecker, Heizung, elektronischer Begrenzer.

Technische Daten

Modell L

Spannungsbereich	12 - 24 V AC/DC
Stromaufnahme	0,18 A - 2,14 A
Laufzeit s/90°	10 s ± 10%

Modell H

Spannungsbereich	85 - 240 V AC/DC
Stromaufnahme	0,01 A - 0,21 A
Laufzeit s/90°	10 s ± 10%

Heizung 3,5 W

Losbrechdrehmoment **25 Nm**

Arbeitsdrehmoment **20 Nm**

Einschaltdauer [ED] 75%

Schutzart IP67

Temperaturbereich -20 °C bis 70 °C

Flansch F03/F04/F05 - F07 via Kit

Aufnahme 9 mm, 11 mm, 14 mm Achtkant

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

Gehäuse Polyamid (PA6)

ELS 5 A 125 V AC / 3 A 250 V AC

optionale Ausstattung BSR - Akku Sicherheitspack, DPS Positioniersystem, Potentiometer, als 3 Positionen Antrieb, als 4 Positionen Antrieb, 2 Phasen Ansteuerung - Dauerphase wahlweise NO/NC



