

RC 20**IP67**

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

Technische Daten

| <u>lieferbare Spannung</u> | <u>Laufzeit s/90°</u> |
|----------------------------|-----------------------|
| 230 V AC | 9 s ± 20 % |
| 110 V AC | 8 s ± 10 % |
| 110 V DC | 6 s ± 10 % |
| 48 V AC | 9 s ± 10 % |
| 48 V DC | 8 s ± 10 % |
| 24 V AC | 9 s ± 10 % |
| 24 V DC | 9 s ± 10 % |

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| <u>Losbrechdrehmoment</u> | 25 Nm |
| <u>Arbeitsdrehmoment</u> | 20 Nm |
| <u>Einschaltdauer [ED]</u> | 75% |
| <u>Schutzart</u> | IP67 |
| <u>Temperaturbereich</u> | -20 °C bis 70 °C |
| <u>Flansch</u> | F03/F04/F05 - F07 via Kit |
| <u>Aufnahme</u> | 9 mm, 11 mm, 14 mm Achtkant |
| <u>Anschluss</u> | DIN 43650 ISO 4400 C-192/C-193 |
| <u>Gehäuse</u> | Polyamid (PA6) |
| <u>ELS</u> | 5 A 125 V AC / 3 A 250 V AC |



