

### Elektroschwenkantrieb Modell ME-20

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

#### Spannungsbereiche:

L (-0%/+5%) (unterer Spannungsbereich)	12-24V AC/DC
H (+/-5%) (oberer Spannungsbereich)	85-240 V AC/DC
Laufzeit s/90° (+/-10%):	11 s
Losbrechdrehmoment:	25 Nm
Arbeitsdrehmoment:	20 Nm
Einschaltdauer [ED]:	75%
Schutzart:	IP65
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Flansch:	Multiflansch F03/F04/F05
Aufnahme	9, 11 oder 14 mm Achtkant
Anschluss:	DIN 43650 ISO 4400 C-192/C-193
Gehäuse:	Nylon (PA 6)
Gewicht:	1,4 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)  
Akkusicherheit spack/BSR, Positioniersystem/DPS (wahlweise 0-10V oder 4-20mA, Ein- und Ausgang)