

## Ausschreibungstext für Elektrische Schwenkantriebe vom Typ E160 GS

### Einsatz:

Elektrische Schwenkantriebe für Steuerbetrieb (AUF-ZU) zur Betätigung von 90°-Armaturen (Klappen, Hähne etc.)

### Serienmäßige Ausstattung:

- Stellzeit von 0°-90° 12 s
- Nennmoment 800 Nm
- Nennstrom 8,8 A
- Anlaufstrom 12,5 A
- Aufnahmeleistung 0,4 kW
- Nennspannung 24 V DC
- Einschaltdauer Klasse C (30 %)
- Schutzart IP67 nach EN IEC 60529
- Gewicht 25 kg
- Flansche F 10 / F 12 / F 16
- Wellenaufnahme max. 50 mm
  
- Einsatztemperaturen -20°C bis +70°C
- Optische Stellungsanzeige
- Schaltraumheizung
- Thermischer Überstromschutz
- Basisplatine mit Plug-in-Technologie für Optionen
- Beschriftung aller Komponenten auf der Basisplatine
- Schnellanschlusstechnik
- Kupplungsfreies Handrad nach EU Richtlinie 89/392
- Epoxydharzlackierung nach EN 60068-2-52 (Kategorie C4)
- Zusätzliche Endschalter
- Armaturenanschluss nach EN ISO 5211



### Optionen:

- Stromrückmeldung 4 – 20 mA
- Potentiometer 1k Ohm

Weitere Optionen auf Anfrage