

Ausschreibungstext für Elektrische Schwenkantriebe vom Typ E110 WS

Einsatz:

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



Serienmäßige Ausstattung:

- Stellzeit von 0°-90° 12 s
 - Nennmoment 400 Nm
 - Nennstrom 1,3 A
 - Anlaufstrom 2,0 A
 - Aufnahmeleistung 0,26 kW
 - Nennspannung 230 V
 - Frequenz 50 Hz
 - Einschaltdauer Klasse C (30 %)
 - Schutzart IP67 nach EN IEC 60529
 - Gewicht 14 kg
 - Flansche F 07 / F 10
 - Wellenaufnahme max. VK 27 mm
-
- Einsatztemperaturen -20°C bis +70°C
 - Optische Stellungsanzeige
 - Schaltraumheizung
 - Thermischer Wicklungsschutz
 - Basisplatine mit Plug-in-Technologie für Optionen
 - Beschriftung aller Komponenten auf der Basisplatine
 - Schnellanschlusstechnik
 - Drehmomentabschaltung
 - Kupplungsfreies Handrad nach EU Richtlinie 89/392
 - Epoxydharzlackierung nach EN 60068-2-52 (Kategorie C4)
 - Armaturenanschluss nach EN ISO 5211

Optionen:

- Zusätzliche Endschalter
- Stromrückmeldung 4 – 20 mA
- Potentiometer 1k Ohm
- integrierte Stellzeitverlängerung
- Sonderstellzeiten 6s, 24s

Weitere Optionen auf Anfrage