

Technisches Datenblatt

363-024-20G-S2-P5 Drehantrieb

Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

Laufzeit 60 s / 90°
Drehmoment 20 Nm
Nennspannung 24 VAC/DC
Ansteuerung 2-/3-Punkt
Rückführpotentiometer

Hilfsschalter
Klappengröße
Wellenmitnahme
Wellenmitnahme
♦ 9-18 mm / Ø 9-26 mm

GRUNER Ğ

Technische Daten

| Elektrische Daten | Nennspannung | 24 VAC/DC, 50/60 Hz |
|-------------------|--|--|
| | Funktionsbereich | 1929 VAC/DC |
| | Leistungsverbrauch Motor (Bewegung) | 4,0 W |
| | Leistungsverbrauch Standby (Endstellung) | 1,5 W |
| | Dimensionierung | 7,0 VA |
| | Ansteuerung | 2-/3-Punkt |
| | Rückführsignal | Potentiometer 5 kΩ |
| | Hilfsschalter | 2x SPDT (Ag) |
| | Kontaktbelastung | 5 (2,5) A, 250 VAC |
| | Schaltpunkte | 095° |
| | Anschluss Motor | Kabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm² (halogenfrei) |
| | Anschluss Rückführpotentiometer | Kabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm² (halogenfrei) |
| | Anschluss Hilfsschalter | Kabel 1000 mm, 6 x 0,75 mm² (halogenfrei) |
| | Anschluss GUAC | - |
| Funktionsdaten | Drehmoment | 20 Nm |



Technische Daten

| Funktionsdaten | Klappengröße | bis ca. 4 m² |
|---------------------|--------------------------------------|--|
| | Gleichlauf | ±5% |
| | Drehsinn | durch Schalter wählbar |
| | Handverstellung | Getriebeausrastung mit Drucktaste, selbstrückstellend |
| | Drehwinkel | 0°max. 95° begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge |
| | Laufzeit | 60 s / 90° |
| | Schallleistungspegel | < 45 dB(A) |
| | Wellenmitnahme | Zugbügelklemme ◊ 9-18 mm / Ø 9-26 mm |
| | Stellungsanzeige | mechanisch mit Zeiger |
| | Lebensdauer | < 60 000 Zyklen (0°95°0°) |
| Sicherheit | Schutzklasse | III (Schutzkleinspannung) |
| | Schutzart | IP 54 |
| | EMV | CE (2014/30/EU) |
| | NSR | CE (2014/35/EU) |
| | RoHS | CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 2017/2102/EU) |
| | Wirkungsweise | Typ 1 (EN 60730-1) |
| | Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV (EN 60730-1) |
| | Verschmutzungsgrad der Umgebung | 3 (EN 60730-1) |
| | Umgebungstemperatur Normalbetrieb | -30°C+50°C |
| | Lagertemperatur | -30°C+80°C |
| | Umgebungsfeuchte | 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) |
| | Wartung | wartungsfrei |
| Abmessung / Gewicht | Abmessungen | 193 x 96 x 60 mm |
| | Gewicht | 1800 g |



Funktionsweise / Eigenschaften

Funktionsweise

2 Punkt:

Durch Anlegen der Spannungsversorgung an Ader 1+2, dreht der Antrieb in Position 1. Wird zusätzlich Ader 3 versorgt, dreht der Antrieb in Position 0.

3 Punkt:

Durch Anlegen der Spannungsversorgung an Ader 1+2, dreht der Antrieb in Position 1. Bei Versorgung Ader 1+3, dreht der Antrieb in Position 0.

Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keinen Endschalter und bleibt am Anschlag automatisch stehen.

Direktmontage

Einfache Direktmontage auf Klappenwelle mit Zugbügelklemme, Sicherung gegen Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung bzw. an vorgesehenen Befestigungspunkten.

Handbetrieb

Handverstellung mit selbstrückstellender Drucktaste möglich (Getriebeausrastung solange die Taste gedrückt wird).

Signalisierung

Die zwei integrierten Hilfsschalter sind im Winkelbereich von 0 - 95° frei einstellbar. Diese werden entsprechend dem eingestellten Winkel aktiviert. Die Position der Klappenstellung kann durch einen mechanischen Zeiger überprüft werden.

Mode Schalter

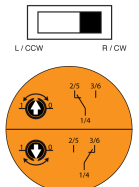
DIP Schalter unter dem Gehäuse

R / CW: Rechtsdrehend / im

Uhrzeigersinn

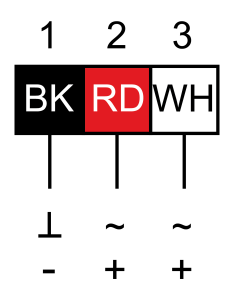
L / CWW: Linksdrehend / gegen

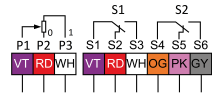
Uhrzeigersinn





Anschluss / Sicherheitshinweis





Sicherheitshinweis

- Anschluss über Sicherheitstransformator!
- Das Gerät darf nur für den spezifizierten Einsatzbereich verwendet werden.
 Eine Verwendung in Flugzeugen ist nicht zulässig.
- Die Montage hat durch geschultes Personal zu erfolgen. Bei der Montage sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden.
- Das Gerät darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Bei der Bestimmung des Drehmomentbedarfs müssen die Angaben der Klappenhersteller (Querschnitt, Bauart, Einbauort) sowie die lufttechnischen Bedingungen beachtet werden.



Technische Zeichnung

