

Technisches Datenblatt

227C-024-15 Drehantrieb

Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLТ Anlagen

- Laufzeit 150 s / 90°
- Drehmoment 15 Nm
- Nennspannung 24 VAC/DC
- Ansteuerung Stetigregelung (0)2...10 VDC
- Klappengröße bis ca. 3 m²
- Wellenmitnahme Zugbügelklemme
∅ 8-15 mm / Ø 8-20 mm



Technische Daten

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Elektrische Daten | Nennspannung | 24 VAC/DC, 50/60 Hz |
| | Funktionsbereich | 19...29 VAC/DC |
| | Leistungsverbrauch Motor (Bewegung) | 2,0 W |
| | Leistungsverbrauch Standby (Endstellung) | 1,0 W |
| | Dimensionierung | 3,5 VA |
| | Ansteuerung | Stetigregelung (0)2...10 VDC / Ri > (100 kΩ) 50 kΩ (0)4...20 mA / Rext. = 500 Ω |
| | Rückführsignal | (0)2...10 VDC, max. 5 mA |
| | Hilfsschalter | - |
| | Kontaktbelastung | - |
| | Schaltpunkte | - |
| | Anschluss Motor | Kabel 1000 mm, 4 x 0,75 mm ² (halogenfrei) |
| | Anschluss Rückführpotentiometer | - |
| | Anschluss Hilfsschalter | - |
| | Anschluss GUAC | - |
| Funktionsdaten | Drehmoment | 15 Nm |

2020-04-16 10:37:36 • Copyright by GRUNER AG • Änderungen in Technik und Design vorbehalten

Technische Daten

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| Funktionsdaten | Klappengröße | bis ca. 3 m ² |
| | Gleichlauf | ±5% |
| | Drehsinn | durch Schalter wählbar |
| | Handverstellung | Getriebeausrüstung mit Drucktaste, selbstrückstellend |
| | Drehwinkel | 0°...max. 95° begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge ; nach Änderung des Drehwinkels muss eine Adaptionfahrt vorgenommen werden |
| | Laufzeit | 150 s / 90° |
| | Schalleistungspegel | < 35 dB(A) |
| | Wellenmitnahme | Zugbügelklemme \diamond 8-15 mm / \emptyset 8-20 mm |
| | Stellungsanzeige | mechanisch mit Zeiger |
| | Lebensdauer | > 60 000 Zyklen (0°...95°...0°) > 1 000 000 Teilzyklen (max. ±5°) |
| | Sicherheit | Schutzklasse |
| Schutzart | | IP 54 (Kabel nach unten) |
| 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 | | 5...95% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) |
| Wartung | wartungsfrei | |
| Abmessung / Gewicht | Abmessungen | 115 x 65 x 61 mm |
| | Gewicht | 350 g |

Funktionsweise / Eigenschaften

Funktionsweise

Durch Anlegen der Spannungsversorgung an Ader 1+2 und dem Stellsignal Y an Ader 3 im Bereich von (0)2...10 VDC, dreht der Antrieb auf die vorgegebene Stellung. Die aktuelle Klappenposition (0...100%) wird als Rückführsignal U an Ader 4 für z.B. weitere Antriebe bereitgestellt. 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 (Getriebeausrüstung solange die Taste gedrückt wird).

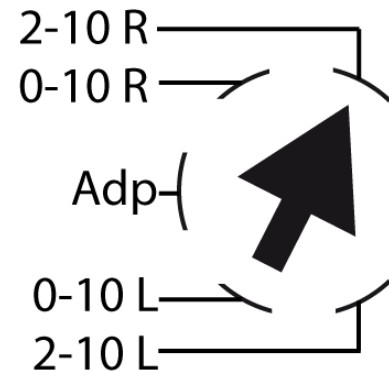
Mode Schalter

Mode Schalter am Gehäuse mit fünf Positionen:

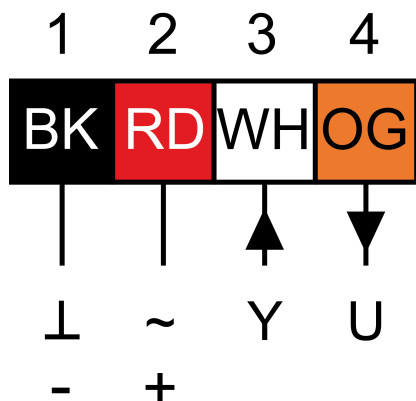
2-10 R: Drehrichtung Rechts 2-10 VDC
 0-10 R: Drehrichtung Rechts 0-10 VDC
 Adp: Adaption
 0-10 L: Drehrichtung Links 0-10 VDC
 2-10 L: Drehrichtung Links 2-10 VDC

Adaptionsfahrt

- Antrieb stromlos
- Einrichten der mechanischen Anschläge
- Stromversorgung Antrieb
- Adaption aktivieren
- Antrieb fährt auf Position 0
- Antrieb fährt auf Position 1
- Adaption deaktivieren, wenn gewünschter Winkelbereich erreicht bzw. wenn der Antrieb auf den Endanschlag gefahren ist
- "Y" bezieht sich nun auf den eingemessenen Winkelbereich



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

