

# **Technisches Datenblatt**

# 225S-230T-05-P5 **Drehantrieb**

# Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

• Laufzeit 20...35 s / 90° Drehmoment 5 Nm 230 VAC/DC Nennspannung • Ansteuerung 2-/3-Punkt • Rückführ- $P5 = 5 k\Omega$ potentiometer

Klappengröße

bis ca. 1 m<sup>2</sup> • Wellenmitnahme Zugbügelklemme ♦ 8-12 mm / Ø 8-16 mm



# Technische Daten

| Elektrische Daten | Nennspannung                             | 230 VAC/DC, 50/60 Hz                |
|-------------------|--|-------------------------------------|
|                   | Funktionsbereich                         | 85265 VAC/DC                        |
|                   | Leistungsverbrauch Motor (Bewegung)      | 2,5 W                               |
|                   | Leistungsverbrauch Standby (Endstellung) | 1,0 W                               |
|                   | Dimensionierung                          | 4,0 VA                              |
|                   | Ansteuerung                              | 2-/3-Punkt                          |
|                   | Rückführsignal                           | Potentiometer P5 = $5 k\Omega$      |
|                   | Hilfsschalter                            | -                                   |
|                   | Kontaktbelastung                         | -                                   |
|                   | Schaltpunkte                             | -                                   |
|                   | Anschluss Motor                          | Schraubklemmen 3-polig (0,51,5 mm²) |
|                   | Anschluss Rückführpotentiometer          | Schraubklemmen 3-polig (0,51,5 mm²) |
|                   | Anschluss Hilfsschalter                  | -                                   |
|                   | Anschluss GUAC                           | -                                   |
| Funktionsdaten    | Drehmoment                               | 5 Nm                                |



# Technische Daten

| Funktionsdaten      | Klappengröße                         | bis ca. 1 m²   |
|---------------------|--------------------------------------|--|
|                     | Gleichlauf                           | -  |
|                     | Drehsinn                             | durch Schalter wählbar   |
|                     | Handverstellung                      | Getriebeausrastung mit<br>Drucktaste, selbstrückstellend             |
|                     | Drehwinkel                           | 0°max. 95° begrenzbar durch<br>verstellbare mechanische<br>Anschläge |
|                     | Laufzeit                             | 2035 s / 90° (lastabhängig)  |
|                     | Schallleistungspegel                 | < 45 dB(A)   |
|                     | Wellenmitnahme                       | Zugbügelklemme ◊ 8-12 mm / Ø<br>8-16 mm                              |
|                     | Stellungsanzeige                     | mechanisch mit Zeiger  |
|                     | Lebensdauer                          | > 60 000 Zyklen (0°95°0°)  |
| Sicherheit          | Schutzklasse                         | II (Schutzisoliert)  |
|                     | Schutzart                            | IP 52 (Kabelanschluss nach unten)                                    |
|                     | EMV                                  | CE (2014/30/EU)  |
|                     | NSR                                  | CE (2014/35/EU)  |
|                     | RoHS                                 | CE (2011/65/EU - 2015/863/EU -<br>2017/2102/EU)                      |
|                     | Wirkungsweise                        | Typ 1 (EN 60730-1)   |
|                     | Bemessungsstoßspannung               | 4 kV (EN 60730-1)  |
|                     | Verschmutzungsgrad der<br>Umgebung   | 3 (EN 60730-1)   |
|                     | Umgebungstemperatur<br>Normalbetrieb | 30°C+50°C  |
|                     | Lagertemperatur                      | 30°C+80°C  |
|                     | Umgebungsfeuchte                     | 595% r.F., nicht kondensierend<br>(EN 60730-1)                       |
|                     | Wartung                              | wartungsfrei   |
| Abmessung / Gewicht | Abmessungen                          | 145 x 70 x 61 mm   |
|                     | Gewicht                              | 500 g  |



### Funktionsweise / Eigenschaften

### **Funktionsweise**

### 2 Punkt:

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

#### 3 Punkt:

Durch Anlegen der Spannungsversorgung an Klemme 1+2, dreht der Antrieb in Position 1. Bei Versorgung Klemme 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).

### **Mode Schalter**

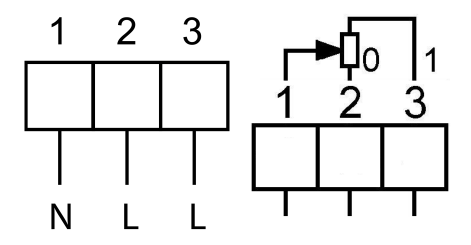
DIP Schalter unter dem Gehäuse

R / CW: Rechtsdrehend / im Uhrzeigersinn

L / CWW: Linksdrehend / gegen Uhrzeigersinn



## Anschluss / Sicherheitshinweis

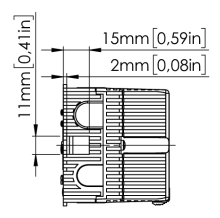


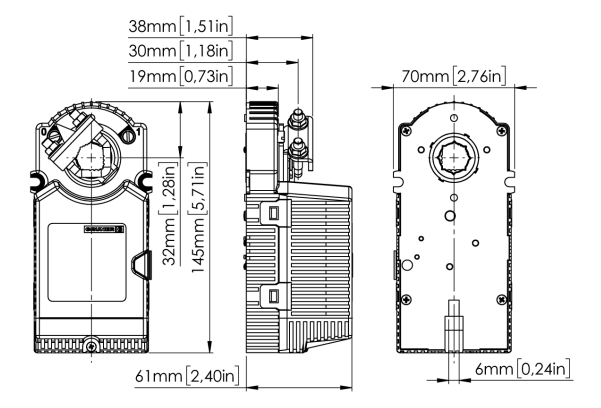
### Sicherheitshinweis

- Achtung: Netzspannung!
- 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





2020-05-11 10:29:34 • Copyright by GRUNER AG • Änderungen in Technik und Design vorbehalten