

# **Technisches Datenblatt**

# 227SZ-230-10E/yEx

# Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

• Laufzeit 20 s / 90° Drehmoment 10 Nm 230 VAC/DC • Nennspannung Ansteuerung 2-/3-Punkt • Klappengröße bis ca. 2 m²

Formschluss 8 mm (8E 8) Formschluss 10 mm Wellenmitnahme

(8E10)

Formschluss 12 mm

(8E12)



## **Technische Daten**

| Elektrische Daten | Nennspannung                                | 230 VAC/DC, 50/60 Hz                         |
|-------------------|---|--|
|                   | Funktionsbereich                            | 85265 VAC/DC                                 |
|                   | Leistungsverbrauch Motor (Bewegung)         | 2,5 W  |
|                   | Leistungsverbrauch Standby<br>(Endstellung) | 1,0 W  |
|                   | Dimensionierung                             | 4,0 VA                                       |
|                   | Ansteuerung                                 | 2-/3-Punkt                                   |
|                   | Rückführsignal                              | -  |
|                   | Hilfsschalter                               | -  |
|                   | Kontaktbelastung                            | -  |
|                   | Schaltpunkte                                | -  |
|                   | Anschluss Motor                             | Kabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm²<br>(halogenfrei) |
|                   | Anschluss Rückführpotentiometer             | -  |
|                   | Anschluss Hilfsschalter                     | -  |
|                   | Anschluss GUAC                              | -  |
| Funktionsdaten    | Drehmoment                                  | 10 Nm  |
|                   | Klappengröße                                | bis ca. 2 m²                                 |

±5%

Gleichlauf



| Tec  | h n | 0.0 | 20   | n   | - n   |
|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 1 60 | ш   | 156 | II C | υaι | LE II |

Funktionsdaten

| runktionsuaten      | Gleicillaui                          | 10/0  |
|---------------------|--------------------------------------|---|
|                     | Drehsinn                             | durch Schalter wählbar  |
|                     | Handverstellung                      | Getriebeausrastung mit<br>Drucktaste, selbstrückstellend  |
|                     | Drehwinkel                           | 0°max. 95° begrenzbar durch<br>verstellbare mechanische<br>Anschläge Nach Änderung des<br>Drehwinkels muss eine<br>Adaptionsfahrt vorgenommen<br>werden |
|                     | Laufzeit                             | 20 s / 90°  |
|                     | Schallleistungspegel                 | < 45 dB(A)  |
|                     | Wellenmitnahme                       | Formschluss 8 mm (8E 8)<br>Formschluss 10 mm (8E10)<br>Formschluss 12 mm (8E12)   |
|                     | Stellungsanzeige                     | mechanisch mit Zeiger   |
|                     | Lebensdauer                          | > 100 000 Zyklen (0°95°0°)  |
|                     |                                      |   |
| Sicherheit          | Schutzklasse                         | II (Schutzisoliert)   |
|                     | Schutzart                            | IP 54 (Kabel 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                          | 149 x 67 x 66 mm  |
|                     | Gewicht                              | 400 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 Formschluss, Sicherung gegen Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung bzw. an vorgesehenen Befestigungspunkten.

## Handbetrieb

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

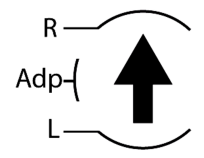
#### Mode Schalter

Mode Schalter am Gehäuse mit drei Positionen:

R: Drehrichtung Rechts / Im Uhrzeigersinn Adp: Adaption L: Drehrichtung Links / Gegen Uhrzeigersinn

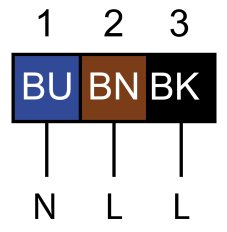
## Adaptionsfahrt

- 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





# Anschluss / Sicherheitshinweis

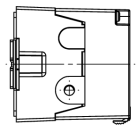


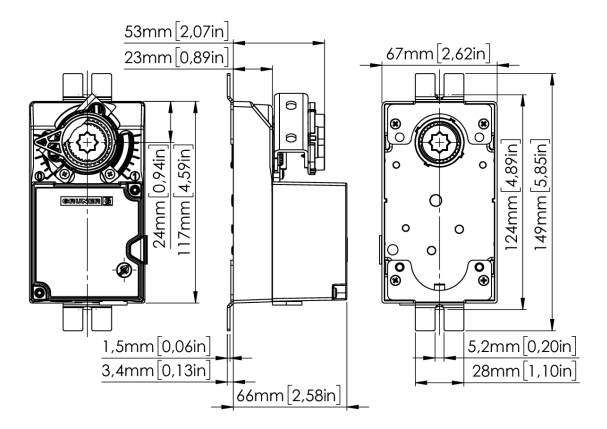
## Sicherheitshinweis

- 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





2020-04-16 10:04:56 • Copyright by GRUNER AG • Änderungen in Technik und Design vorbehalten