

## **Technisches Datenblatt**

# 227Z-230-10-S1/RE20 Drehantrieb

## Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

Laufzeit 150 s / 90°
Drehmoment 10 Nm
Nennspannung 230 VAC/DC
Ansteuerung 2-/3-Punkt
Hilfsschalter 1x frei einstellbar
Klappengröße bis ca. 2 m²
Wellenmitnahme 2ugbügelklemme
8-15 mm / Ø 8-20 mm



## Technische Daten

| Elektrische Daten | Nennspannung                                | 230 VAC/DC, 50/60 Hz                         |
|-------------------|---|--|
|                   | Funktionsbereich                            | 85265 VAC/DC                                 |
|                   | Leistungsverbrauch Motor (Bewegung)         | 2,0 W  |
|                   | Leistungsverbrauch Standby<br>(Endstellung) | 1,0 W  |
|                   | Dimensionierung                             | 4,5 VA                                       |
|                   | Ansteuerung                                 | 2-/3-Punkt                                   |
|                   | Rückführsignal                              | -  |
|                   | Hilfsschalter                               | 1 x SPDT(Ag)                                 |
|                   | Kontaktbelastung                            | 5 (2,5) A, 250 VAC                           |
|                   | Schaltpunkte                                | 095°   |
|                   | Anschluss Motor                             | Kabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm²<br>(halogenfrei) |
|                   | Anschluss Rückführpotentiometer             | -  |
|                   | Anschluss Hilfsschalter                     | Kabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm²<br>(halogenfrei) |
|                   | Anschluss GUAC                              | -  |
| Funktionsdaten    | Drehmoment                                  | 10 Nm  |



# Technische Daten

| Funktionsdaten      | Klappengröße                         | bis ca. 2 m²   |
|---------------------|--------------------------------------|--|
|                     | Gleichlauf                           | ±5%  |
|                     | Drehsinn                             | durch Schalter wählbar   |
|                     | Handverstellung                      | Getriebeausrastung mit<br>Drucktaste, selbstrückstellend             |
|                     | Drehwinkel                           | 0°max. 95° begrenzbar durch<br>verstellbare mechanische<br>Anschläge |
|                     | Laufzeit                             | 150 s / 90°  |
|                     | Schallleistungspegel                 | < 35 dB(A)   |
|                     | Wellenmitnahme                       | Zugbügelklemme ◊ 8-15 mm / Ø<br>8-20 mm                              |
|                     | Stellungsanzeige                     | mechanisch mit Zeiger  |
|                     | Lebensdauer                          | > 60 000 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                          | 147 x 65 x 61 mm   |
|                     | Gewicht                              | 500 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).

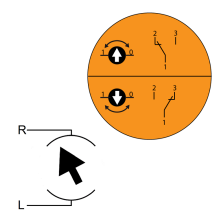
#### Signalisierung

Der integrierte Hilfsschalter ist im Winkelbereich von 0 - 95° frei einstellbar. Dieser wird entsprechend dem eingestellten Winkel aktiviert. Die Position der Klappenstellung kann durch einen mechanischen Zeiger überprüft werden

## **Mode Schalter**

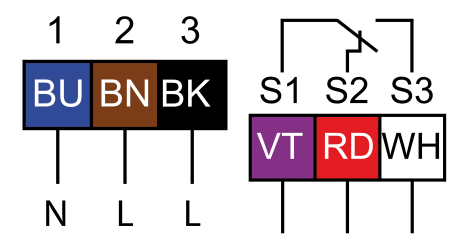
Mode Schalter am Gehäuse mit zwei Positionen:

R: Drehrichtung Rechts / im Uhrzeigersinn L: Drehrichtung Links / gegen Uhrzeigersinn





## Anschluss / Sicherheitshinweis

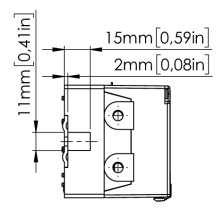


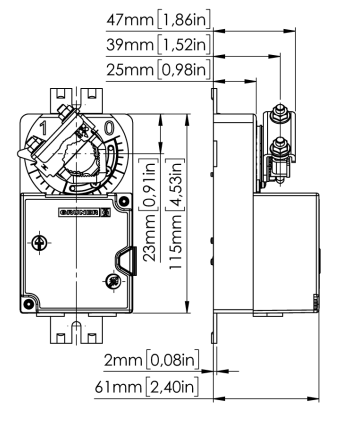
## Sicherheitshinweis

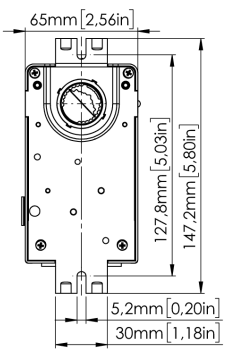
- Achtung: Netzspannung!
- Das Gerät darf nur für den spezifizierten Einsatzbereich verwendet werden.
   Eine Verwendung in Flugzeugen ist nicht zulässig.
- Die Montage hat durch geschultes Personal zu erfolgen. Bei der Montage sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät 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







2020-04-16 09:33:44 • Copyright by GRUNER AG • Änderungen in Technik und Design vorbehalten