

Technisches Datenblatt

227Z-024-05-S1 **Drehantrieb**

Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

100 s / 90° • Laufzeit Drehmoment 5 Nm 24 VAC/DC Nennspannung • Ansteuerung 2-/3-Punkt • Hilfsschalter 1x frei einstellbar bis ca. 1 m² Klappengröße • Wellenmitnahme Formschluss 8 mm (8E 8) Formschluss 10 mm

(8E10)

Formschluss 12 mm

(8E12)



Technische Daten

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



Technische Daten

Klappengröße	bis ca. 1 m²
Gleichlauf	±5%
Drehsinn	durch Schalter wählbar
Handverstellung	Getriebeausrastung mit Drucktaste, selbstrückstellend
Drehwinkel	0°max. 95° begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge
Laufzeit	100 s / 90°
Schallleistungspegel	< 35 dB(A)
Wellenmitnahme	Formschluss 8 mm (8E 8) Formschluss 10 mm (8E10) Formschluss 12 mm (8E12)
Stellungsanzeige	mechanisch mit Zeiger
Lebensdauer	> 100 000 Zyklen (0°95°0°)
Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)
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)
RoHS Wirkungsweise	
	2017/2102/EU)
Wirkungsweise	2017/2102/EU) Typ 1 (EN 60730-1)
Wirkungsweise Bemessungsstoßspannung Verschmutzungsgrad der	2017/2102/EU) Typ 1 (EN 60730-1) 0,8 kV (EN 60730-1)
Wirkungsweise Bemessungsstoßspannung Verschmutzungsgrad der Umgebung Umgebungstemperatur	2017/2102/EU) Typ 1 (EN 60730-1) 0,8 kV (EN 60730-1) 3 (EN 60730-1)
Wirkungsweise Bemessungsstoßspannung Verschmutzungsgrad der Umgebung Umgebungstemperatur Normalbetrieb	2017/2102/EU) Typ 1 (EN 60730-1) 0,8 kV (EN 60730-1) 3 (EN 60730-1) -30°C+50°C
Wirkungsweise Bemessungsstoßspannung Verschmutzungsgrad der Umgebung Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur	2017/2102/EU) Typ 1 (EN 60730-1) 0,8 kV (EN 60730-1) 3 (EN 60730-1) -30°C+50°C -30°C+80°C 595% r.F., nicht kondensierend
Wirkungsweise Bemessungsstoßspannung Verschmutzungsgrad der Umgebung Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur Umgebungsfeuchte	2017/2102/EU) Typ 1 (EN 60730-1) 0,8 kV (EN 60730-1) 3 (EN 60730-1) -30°C+50°C -30°C+80°C 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1)
	Gleichlauf Drehsinn Handverstellung Drehwinkel Laufzeit Schallleistungspegel Wellenmitnahme Stellungsanzeige Lebensdauer Schutzklasse Schutzart EMV



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).

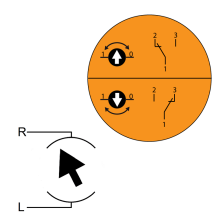
Signalisierung

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

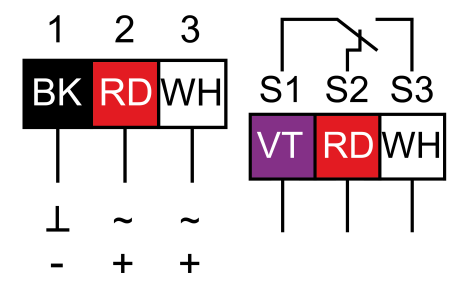
Mode Schalter am Gehäuse mit zwei Positionen:

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





Anschluss / Sicherheitshinweis

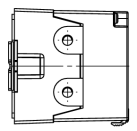


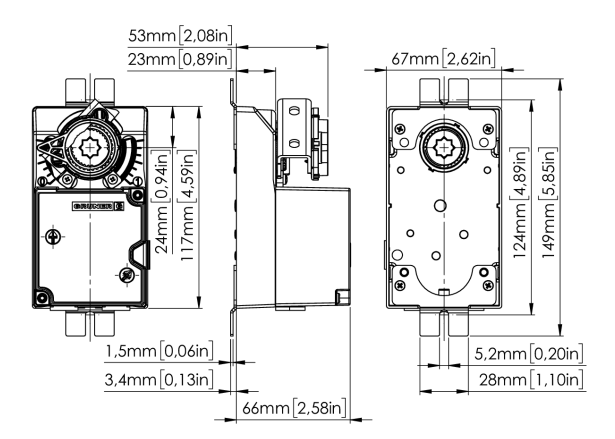
Sicherheitshinweis

- 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





2020-05-11 11:39:44 • Copyright by GRUNER AG • Änderungen in Technik und Design vorbehalten