

Technisches Datenblatt

227CSZ-230-05/yEx Drehantrieb

Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

Laufzeit 20 s / 90°
Drehmoment 10 Nm
Nennspannung 230 VAC/DC
Ansteuerung Stetigregelung (0)2...10 VDC
Klappengröße bis ca. 2 m²

• Wellenmitnahme Formschluss 8 mm (8E 8)

Formschluss 10 mm

(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 (Endstellung)	1,0 W
	Dimensionierung	5,0 VA
	Ansteuerung	Stetigregelung (0)210 VDC / Ri > (100 k Ω) 50 k Ω (0)420 mA / Rext. = 500 Ω
	Rückführsignal	(0)210 VDC, max. 5 mA
	Hilfsschalter	-
	Kontaktbelastung	-
	Schaltpunkte	-
	Anschluss Motor	Kabel 1000 mm, 6 x 0,75 mm² (halogenfrei)
	Anschluss Rückführpotentiometer	-
	Anschluss Hilfsschalter	-
	Anschluss GUAC	-
Funktionsdaten	Drehmoment	10 Nm

2020-05-11 12:59:31 • Copyright by GRUNER AG • Änderungen in Technik und Design vorbehalten



_				—	
Tec	n n	100	nΔ	יבוו	rοn
166		36	пс	Da.	1

Funktionsdaten	Klappengröße	bis ca. 2 m²
	Gleichlauf	±5%
	Drehsinn	durch Schalter wählbar
	Handverstellung	Getriebeausrastung mit Drucktaste, selbstrückstellend
	Drehwinkel	0°max. 95° begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge
	Laufzeit	20 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°) > 1 500 000 Teilzyklen (max. ±5°)
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 - 2017/2102/EU)
	Wirkungsweise	Typ 1 (EN 60730-1)
	Bemessungsstoßspannung	4 kV (EN 60730-1)
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	3 (EN 60730-1)
	Umgebungstemperatur Normalbetrieb	-30°C+50°C
	Lagertemperatur	-30°C+80°C
	Umgebungsfeuchte	595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1)
	Wartung	wartungsfrei
Abmessung / Gewicht	Abmessungen	148 x 67 x 89 mm
	Gewicht	500 g



Funktionsweise / Eigenschaften

Funktionsweise

Durch Anlegen der Spannungversorgung an Ader 1+2 des zweiadrigen Kabels, dem Stellsignal Y an Ader 3 sowie die Masse des Stell-/Rückführsignals an Ader 1 des vieradrigen Kabels. dreht der Antrieb auf die vorgegebene Stellung. Die aktuelle Klappenposition 0...100% wird als Rückführsignal U an Ader 4 des vieradrigen Kabels 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 (Getriebeausrastung 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

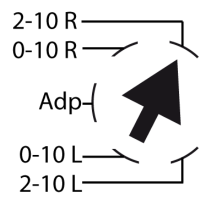
Adp: Adaption

0-10 L: Drehrichtung Links 0-10 VDC

2-10 L: Drehrichtung Links 2-10 VDC

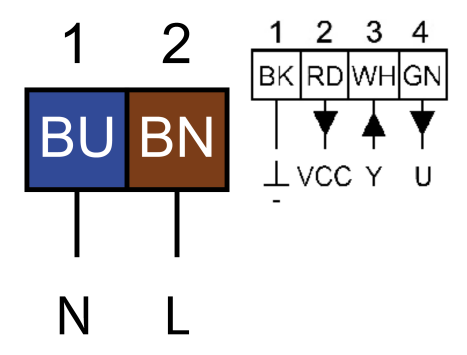
Adaptionsfahrt

- · 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

einzuhalten.

- 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
- 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

