

# **Technisches Datenblatt**

# 227CSZ-024-10E/yEx Drehantrieb

# Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

Laufzeit 20 s / 90°
 Drehmoment 10 Nm
 Nennspannung 24 VAC/DC
 Ansteuerung (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	24 VAC/DC, 50/60 Hz
	Funktionsbereich	1929 VAC/DC
	Leistungsverbrauch Motor (Bewegung)	6,0 W
	Leistungsverbrauch Standby (Endstellung)	2,0 W
	Dimensionierung	11,0 VA
	Ansteuerung	Stetigregelung (0)210 VDC / Ri > (100 k $\Omega$ ) 50 k $\Omega$ (0)420 mA / Rext. = 500 $\Omega$
	Rückführsignal	(0)210 VDC, max. 5 mA
	Hilfsschalter	-
	Kontaktbelastung	-
	Schaltpunkte	-
	Anschluss Motor	Kabel 1000 mm, 4 x 0,75 mm² (halogenfrei)
	Anschluss Rückführpotentiometer	-
	Anschluss Hilfsschalter	-
	Anschluss GUAC	-
Funktionsdaten	Drehmoment	10 Nm



# Technische Daten

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 ; nach Änderung des Drehwinkels muss eine Adaptionsfahrt vorgenommen werden
	Laufzeit	20 s / 90°
	Schallleistungspegel	< 45 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	III (Schutzkleinspannung)
Sicherheit	Schutzklasse Schutzart	III (Schutzkleinspannung) IP 54 (Kabel nach unten)
Sicherheit		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Sicherheit	Schutzart	IP 54 (Kabel nach unten)
Sicherheit	Schutzart EMV	IP 54 (Kabel nach unten) CE (2014/30/EU)
Sicherheit	Schutzart EMV NSR	IP 54 (Kabel nach unten) CE (2014/30/EU) CE (2014/35/EU) CE (2011/65/EU - 2015/863/EU -
Sicherheit	Schutzart EMV NSR RoHS	IP 54 (Kabel nach unten) CE (2014/30/EU) CE (2014/35/EU) CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 2017/2102/EU)
Sicherheit	Schutzart EMV NSR RoHS Wirkungsweise	IP 54 (Kabel nach unten) CE (2014/30/EU) CE (2014/35/EU) CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 2017/2102/EU) Typ 1 (EN 60730-1)
Sicherheit	Schutzart  EMV  NSR  RoHS  Wirkungsweise  Bemessungsstoßspannung  Verschmutzungsgrad der	IP 54 (Kabel nach unten) CE (2014/30/EU) CE (2014/35/EU) CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 2017/2102/EU) Typ 1 (EN 60730-1) 0,8 kV (EN 60730-1)
Sicherheit	Schutzart  EMV  NSR  RoHS  Wirkungsweise  Bemessungsstoßspannung  Verschmutzungsgrad der  Umgebung  Umgebungstemperatur	IP 54 (Kabel nach unten) CE (2014/30/EU) CE (2014/35/EU) CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 2017/2102/EU) Typ 1 (EN 60730-1) 0,8 kV (EN 60730-1) 3 (EN 60730-1)
Sicherheit	Schutzart EMV NSR RoHS Wirkungsweise Bemessungsstoßspannung Verschmutzungsgrad der Umgebung Umgebungstemperatur Normalbetrieb	IP 54 (Kabel nach unten) CE (2014/30/EU) CE (2014/35/EU) CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 2017/2102/EU) Typ 1 (EN 60730-1) 0,8 kV (EN 60730-1) 3 (EN 60730-1) -30°C+50°C
Sicherheit	Schutzart  EMV  NSR  RoHS  Wirkungsweise  Bemessungsstoßspannung  Verschmutzungsgrad der  Umgebung  Umgebungstemperatur  Normalbetrieb  Lagertemperatur	IP 54 (Kabel nach unten) CE (2014/30/EU) CE (2014/35/EU) CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 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
Sicherheit  Abmessung / Gewicht	Schutzart  EMV  NSR  RoHS  Wirkungsweise  Bemessungsstoßspannung  Verschmutzungsgrad der  Umgebung  Umgebungstemperatur  Normalbetrieb  Lagertemperatur  Umgebungsfeuchte	IP 54 (Kabel nach unten) CE (2014/30/EU) CE (2014/35/EU) CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 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)



# Funktionsweise / Eigenschaften

## **Funktionsweise**

Durch Anlegen der Spannungsversorgung an Ader 1+2 und dem Stellsignal Y an Ader 3 im Bereich von (0)2...10 VDC, dreht der Antrieb auf die vorgegebene Stellung. Die aktuelle Klappenposition (0...100%) wird als Rückführsignal U an Ader 4 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 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 fünf Positionen:

2-10 R: Drehrichtung Rechts 2-10 VDC

0-10 R: Drehrichtung Rechts 0-10

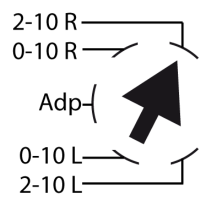
VDC Adp: Adaption

0-10 L: Drehrichtung Links 0-10 VDC

2-10 L: Drehrichtung Links 2-10 VDC

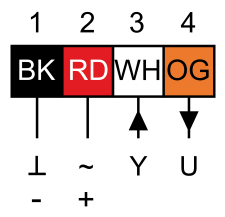
## Adaptionsfahrt

- · 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

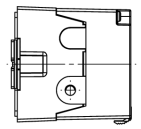


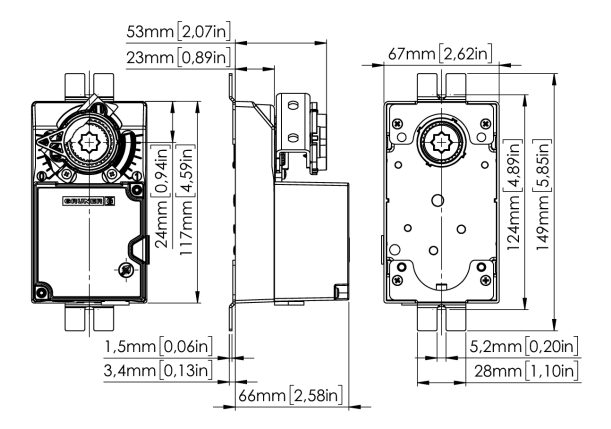
## Sicherheitshinweis

- 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





2020-04-16 12:54:52 • Copyright by GRUNER AG • Änderungen in Technik und Design vorbehalten