

## **Technisches Datenblatt**

# 227CS-024-10E-S1 Drehantrieb

## Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

Laufzeit 20 s / 90°
 Drehmoment 10 Nm
 Nennspannung 24 VAC/DC
 Ansteuerung Stetigregelung (0)2...10 VDC
 Hilfsschalter 1x frei einstellbar
 Klappengröße bis ca. 2 m²

• Wellenmitnahme Zugbügelklemme

♦ 8-15 mm / Ø 8-20 mm

Nennspannung



24 VAC/DC, 50/60 Hz

# Technische Daten

Elektrische Daten

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. 0,5 mA
Hilfsschalter	1x SPDT (Ag)
Kontaktbelastung	5 (2,5) A, 250 VAC
Schaltpunkte	095°
Anschluss Motor	Kabel 1000 mm, 4 x 0,75 mm² (halogenfrei)
Anschluss Rückführpotentiometer	-
Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm² (halogenfrei)
Anschluss GUAC	-



T	h			<b>n</b> ~	4
Tec	пп	ISC	пе	D 76	ten

Funktionsdaten	Drehmoment	10 Nm	
	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	Zugbügelklemme ◊ 8-15 mm / Ø 8-20 mm	
	Stellungsanzeige	mechanisch mit Zeiger	
	Lebensdauer	> 100 000 Zyklen (0°95°0°) > 1 500 000 Teilzyklen (max. ±5°)	
Sicherheit	Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)	
	Schutzart	IP 54 (Kabel nach unten)	
	EMV	CE (2014/30/EU)	
	NSR	CE (2014/35/EU)	
	RoHS	05 (0044 (65 (51) 0045 (060 (51)	
		CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 2017/2102/EU)	
	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	
Abmessung / Gewicht	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)	



## 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 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 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

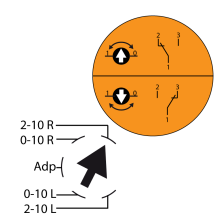
VDC

2-10 L: Drehrichtung Links 2-10

VDC

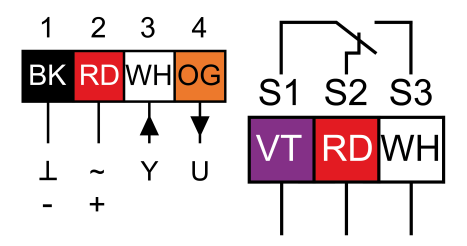
## Adaptionsfahrt

- 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

