

Technisches Datenblatt

227SZ-024-10E/yEx

Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

• Laufzeit	20 s / 90°
• Drehmoment	10 Nm
• Nennspannung	24 VAC/DC
• Ansteuerung	2-/3-Punkt
• Klappengröße	bis ca. 2 m ²
• 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	19...29 VAC/DC	
Leistungsverbrauch Motor (Bewegung)	4,0 W	
Leistungsverbrauch Standby (Endstellung)	1,5 W	
Dimensionierung	7,0 VA	
Ansteuerung	2-/3-Punkt	
Rückführsignal	-	
Hilfsschalter	-	
Kontaktbelastung	-	
Schaltpunkte	-	
Anschluss Motor	Kabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm ² (halogenfrei)	
Anschluss Rückführpotentiometer	-	
Anschluss Hilfsschalter	-	
Anschluss GUAC	-	
Funktionsdaten	Drehmoment	10 Nm
	Klappengröße	bis ca. 2 m ²

Technische Daten

Funktionsdaten	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 Adoptionsfahrt 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°)	
Sicherheit	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)	
Wirkungsweise	Typ 1 (EN 60730-1)	
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV (EN 60730-1)	
Verschmutzungsgrad der Umgebung	3 (EN 60730-1)	
Umgebungstemperatur Normalbetrieb	-30°C...+50°C	
Lagertemperatur	-30°C...+80°C	
Umgebungsfeuchte	5...95% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1)	
Wartung	wartungsfrei	
Abmessung / Gewicht	Abmessungen	149 x 67 x 66 mm
Gewicht		400 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.

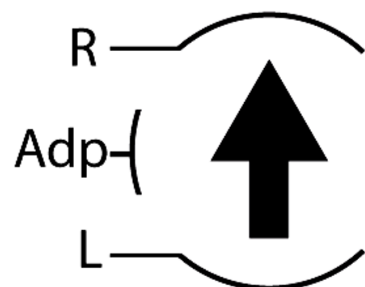
3 Punkt:

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 Formschluss, Sicherung gegen Verdrehen mit beigepackter Verdrehssicherung bzw. an vorgesehenen Befestigungspunkten.



Handbetrieb

Handverstellung mit selbstrückstellender Drucktaste möglich (Getriebeausrastung solange die Taste gedrückt wird).

Mode Schalter

Mode Schalter am Gehäuse mit drei Positionen:

R: Drehrichtung Rechts / Im Uhrzeigersinn

Adp: Adaption

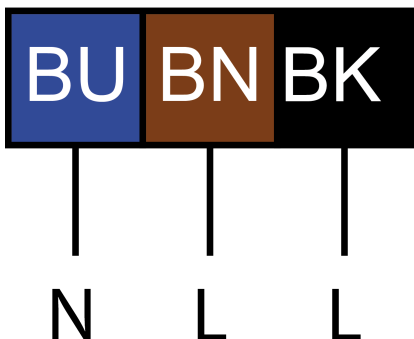
L: Drehrichtung Links / Gegen Uhrzeigersinn

Adoptionsfahrt

- 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

Anschluss / Sicherheitshinweis

1 2 3



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

