

Technisches Datenblatt

227SZ-024-05-P5/yEx Drehantrieb

Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

Laufzeit 20 s / 90°
 Drehmoment 5 Nm
 Nennspannung 24 VAC/DC
 Ansteuerung 2-/3-Punkt
 Rückführpotentiometer

• Klappengröße bis ca. 1 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)	4,0 W
	Leistungsverbrauch Standby (Endstellung)	1,5 W
	Dimensionierung	7,0 VA
	Ansteuerung	2-/3-Punkt
	Rückführsignal	Potentiometer P5 = $5 k\Omega$
	Hilfsschalter	-
	Kontaktbelastung	-
	Schaltpunkte	-
	Anschluss Motor	Kabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm² (halogenfrei)
	Anschluss Rückführpotentiometer	Kabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm² (halogenfrei)
	Anschluss Hilfsschalter	-
	Anschluss GUAC	-
Funktionsdaten	Drehmoment	5 Nm



Technische Daten

Gleichlauf	For lating data.	KI	h: 1 2
Drehsinn durch Schalter wählbar	Funktionsdaten	Klappengröße	bis ca. 1 m ²
Handverstellung Drehwinkel Drewistellungs Bremschlüss Pam (8E 8) Formschlüss 8 mm (8E 8) Formschlüss 10 mm (8E 10) Formschlüss 12 mm (8E 12) Stellungsanzeige mechanisch mit Zeiger Lebensdauer > 100 000 Zyklen (0*95*0*) Sicherheit Schutzklasse III (Schutzkleinspannung) EMV CE (2014/35/EU) NSR CE (2014/35/EU) RoHS CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 2017/210/EU) Wirkungsweise Typ 1 (EN 60730-1) Bemessungsstoßspannung O,8 kV (EN 60730-1) Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur -30*C+50*C Umgebungsfeuchte (EN 60730-1) Wartung Abmessung / Gewicht Abmessungen 149 x 67 x 66 mm			
Drucktaste, selbstrückstellend 0°max. 95° begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge			
Laufzeit		Handverstellung	
Schallleistungspegel		Drehwinkel	verstellbare mechanische
Wellenmitnahme		Laufzeit	20 s / 90°
Stellungsanzeige mechanisch mit Zeiger		Schallleistungspegel	< 45 dB(A)
Lebensdauer > 100 000 Zyklen (0°95°0°)		Wellenmitnahme	Formschluss 10 mm (8E10)
Schutzklasse		Stellungsanzeige	mechanisch mit Zeiger
Schutzart		Lebensdauer	> 100 000 Zyklen (0°95°0°)
EMV CE (2014/30/EU) NSR 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 3 (EN 60730-1) Umgebung Umgebungstemperatur -30°C+50°C Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei	Sicherheit	Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)
NSR		Schutzart	IP 54 (Kabel nach unten)
RoHS		EMV	CE (2014/30/EU)
Wirkungsweise Typ 1 (EN 60730-1)		NSR	CE (2014/35/EU)
Bemessungsstoßspannung 0,8 kV (EN 60730-1) Verschmutzungsgrad der Umgebung Umgebungstemperatur -30°C+50°C Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei Abmessung / Gewicht Abmessungen 149 x 67 x 66 mm		RoHS	
Verschmutzungsgrad der Umgebung Umgebungstemperatur -30°C+50°C Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei Abmessung / Gewicht Abmessungen 149 x 67 x 66 mm		Wirkungsweise	Typ 1 (EN 60730-1)
Umgebung Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung Wartungsfrei Abmessung / Gewicht Abmessungen 149 x 67 x 66 mm		Bemessungsstoßspannung	0,8 kV (EN 60730-1)
Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei Abmessung / Gewicht Abmessungen 149 x 67 x 66 mm			3 (EN 60730-1)
Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei Abmessung / Gewicht Abmessungen 149 x 67 x 66 mm			-30°C+50°C
(EN 60730-1) Wartung wartungsfrei Abmessung / Gewicht Abmessungen 149 x 67 x 66 mm		Lagertemperatur	-30°C+80°C
Abmessung / Gewicht Abmessungen 149 x 67 x 66 mm		Umgebungsfeuchte	
•		Wartung	wartungsfrei
•	Abmessung / Gewicht	Abmessungen	149 x 67 x 66 mm
	3, 11	-	500 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 Verdrehsicherung bzw. an vorgesehenen Befestigungspunkten.

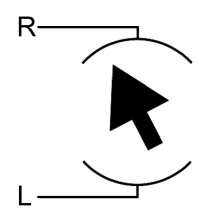
Handbetrieb

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

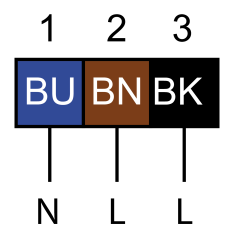
Mode Schalter

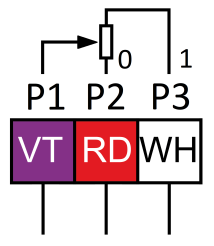
Mode Schalter am Gehäuse mit zwei Positionen:

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



Anschluss / Sicherheitshinweis





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

