

Technisches Datenblatt

363C-024-20-S2 Drehantrieb

Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

Laufzeit 150 s / 90°
 Drehmoment 20 Nm
 Nennspannung 24 VAC/DC
 Ansteuerung Stetigregelung (0)2...10 VDC
 Hilfsschalter 2x frei einstellbar
 Klappengröße bis ca. 4 m²

Wellenmitnahme
 Zugbügelklemme
 Zugbügelklemme

♦ 9-18 mm / Ø 9-26 mm



Technische Daten

Elektrische Daten	Nennspannung	24 VAC/DC, 50/60 Hz
	Funktionsbereich	1929 VAC/DC
	Leistungsverbrauch Motor (Bewegung)	3,0 W
	Leistungsverbrauch Standby (Endstellung)	1,5 W
	Dimensionierung	4,5 VA
	Ansteuerung	Stetigregelung (0)210 VDC / Ri > (100 k Ω) 50 k Ω (0)420 mA
	Rückführsignal	(0)210 VDC, max. 5 mA
	Hilfsschalter	2 x 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, 6 x 0,75 mm² (halogenfrei)
	Anschluss GUAC	-
Funktionsdaten	Drehmoment	20 Nm



Technische Daten

Gleichlauf ±5% Drehsinn durch Schalter wählbar Handverstellung Getriebeausrastung mit Drucktsate, selbstrückstellend Drehwinkel 0°max. 95° begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge Laufzeit 150 s / 90° Schallleistungspegel <45 dB(A) Wellenmitnahme Zugbügelklemme 0 9-18 mm / Ø 9-26 mm Stellungsanzeige mechanisch mit Zeiger Lebensdauer >60 000 Zyklen (0°95°0°) > 1 000 000 Teilzyklen (max. ±5°) Sicherheit Schutzklasse III (Schutzkleinspannung) Schutzart IP 54 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 Ungebung Umgebung Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei			
Drehsinn durch Schalter wählbar Handverstellung Getriebeausrastung mit Drucktaste, selbstrückstellend Drehwinkel 0°max. 95° begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge Laufzeit 150 s / 90° Schallleistungspegel 45 dB(A) Wellenmitnahme Zugbügelklemme ◊ 9-18 mm / Ø 9-26 mm Stellungsanzeige mechanisch mit Zeiger Lebensdauer > 60 000 Zyklen (0°95°0°) > 1 000 000 Teilzyklen (max. ±5°) Sicherheit Schutzklasse III (Schutzkleinspannung) P 54 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 3 (EN 60730-1) Verschmutzungsgrad der 3 (EN 60730-1) Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur −30°C+80°C Umgebungsfeuchte (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei	Funktionsdaten	Klappengröße	bis ca. 4 m²
Handverstellung Drehwinkel Drehwinkelse Brehanisch Brehalisch mit Zeiger Delenminsch		Gleichlauf	±5%
Drucktaste, selbstrückstellend Drehwinkel Drehwinkel 0"max. 95* begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge Laufzeit 150 s / 90* Schallleistungspegel < 45 dB(A) Wellenmitnahme Zugbügelklemme ◊ 9-18 mm / Ø 9-26 mm Stellungsanzeige mechanisch mit Zeiger Lebensdauer > 60 000 Zyklen (0*95*0*) > 1 000 000 Teilzyklen (max. ±5*) Sicherheit Schutzart IP 54 EMV CE (2014/30/EU) NSR CE (2014/30/EU) NSR CE (2014/35/EU) ROHS CE (2014/35/EU) Wirkungsweise Typ 1 (EN 60730-1) Bemessungsstoßspannung Umgebung Umgebung Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur -30*C+80*C Umgebungsfeuchte (EN 60730-1) Wartung Wartung Wartungsfrei		Drehsinn	durch Schalter wählbar
Laufzeit 150 s / 90° Schallleistungspegel < 45 dB(A) Wellenmitnahme Zugbügelklemme ◊ 9-18 mm / Ø 9-26 mm Stellungsanzeige mechanisch mit Zeiger Lebensdauer > 60 000 Zyklen (0°95°0°) > 1 000 000 Teilzyklen (max. ±5°) Sicherheit Schutzklasse III (Schutzkleinspannung) Schutzart IP 54 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 Umgebungstemperatur 3 (EN 60730-1) Umgebungstemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei		Handverstellung	
Schallleistungspegel < 45 dB(A) Wellenmitnahme Zugbügelklemme \$ 9-18 mm / Ø 9-26 mm Stellungsanzeige mechanisch mit Zeiger Lebensdauer > 60 000 Zyklen (0°95°0°) > 1 000 000 Teilzyklen (max. ±5°) Sicherheit Schutzklasse III (Schutzkleinspannung) Schutzart IP 54 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 Umgebungstemperatur 3 (EN 60730-1) Umgebungstemperatur -30°C+50°C Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei		Drehwinkel	verstellbare mechanische
Wellenmitnahme Stellungsanzeige Lebensdauer Schutzklasse LIII (Schutzkleinspannung) Schutzart 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 Umgebungs Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur Lagertemperatur Umgebungsfeuchte Umgebungsfeuchte Wartung Wartung Wartungsfrei		Laufzeit	150 s / 90°
Stellungsanzeige mechanisch mit Zeiger		Schallleistungspegel	< 45 dB(A)
Lebensdauer > 60 000 Zyklen (0°95°0°) > 1 000 000 Teilzyklen (max. ±5°)		Wellenmitnahme	
Schutzklasse		Stellungsanzeige	mechanisch mit Zeiger
Schutzart IP 54 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		Lebensdauer	
EMV 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 Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+50°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung Wartung	Sicherheit	Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)
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 Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+50°C Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei		Schutzart	IP 54
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 Umgebungstemperatur Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+50°C Umgebungsfeuchte -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei		EMV	CE (2014/30/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		NSR	CE (2014/35/EU)
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		RoHS	
Verschmutzungsgrad der Umgebung Umgebungstemperatur Vormalbetrieb Lagertemperatur Umgebungsfeuchte -30°C+50°C -30°C+80°C		Wirkungsweise	Typ 1 (EN 60730-1)
Umgebungstemperatur -30°C+50°C Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei		Bemessungsstoßspannung	0,8 kV (EN 60730-1)
Normalbetrieb Lagertemperatur -30°C+80°C Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei			3 (EN 60730-1)
Umgebungsfeuchte 595% r.F., nicht kondensierend (EN 60730-1) Wartung wartungsfrei			-30°C+50°C
(EN 60730-1) Wartung wartungsfrei		Lagertemperatur	-30°C+80°C
		Umgebungsfeuchte	•
Abmessung / Gewicht Abmessungen 193 x 96 x 60 mm		Wartung	wartungsfrei
-	Abmessung / Gewicht	Abmessungen	193 x 96 x 60 mm
Gewicht 1700 g	-	-	1700 g



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

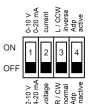
Die zwei integrierten Hilfsschalter sind im Winkelbereich von 0 - 95° frei einstellbar. Diese werden entsprechend dem eingestellten Winkel aktiviert. Die Position der Klappenstellung kann durch einen mechanischen Zeiger überprüft werden.

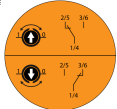
Mode Schalter

DIP Schalter unter dem Gehäuse

Adaptionsfahrt

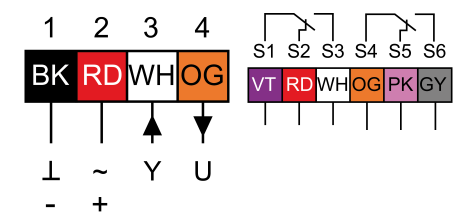
- Antrieb stromlos
- Einrichten der mechanischen Anschläge
- Stromversorgung Antrieb
- Adaption aktivieren
- Antrieb fährt auf Position 0
- Antrieb fährt auf Position 1
- Adaption deaktivieren, wenn gewünschter Winkelbereich erreicht bzw. wenn der Antrieb auf den Endanschlag gefahren ist
- "Y" bezieht 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

