

Technisches Datenblatt

227CMZ-024-05-MB/yEx Drehantrieb

Beschreibung

Drehantrieb für das Verstellen von Luftklappen in RLT Anlagen

Laufzeit 100 s / 90°
 Drehmoment 5 Nm
 Nennspannung 24 VAC/DC
 Ansteuerung Stetigregelung (0)2...10 VDC
 Klappengröße bis ca. 1 m²

Kommunikation Modbus RTU

• Wellenmitnahme Formschluss 8 mm (8E 8)

Formschluss 10 mm

(8E10)

Formschluss 12 mm

Nennspannung

(8E12)



24 VAC/DC, 50/60 Hz

Technische Daten

Elektrische Daten

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Funktionsbereich	1929 VAC/DC
	Leistungsverbrauch Motor (Bewegung)	2,0 W
	Leistungsverbrauch Standby (Endstellung)	1,0 W
	Dimensionierung	3,0 VA
	Ansteuerung	Modbus RTU / Analog (0)210 VDC / Ri > (100 k Ω) 50 k Ω (0)420 mA / Rext. = 500 Ω
	Rückführsignal	Modbus RTU / Analog (0)210 VDC, max. 0,5 mA
	Anschluss Motor	Kabel 1000 mm, 4 x 0,75 mm² (halogenfrei)
Modbus	Protokoll	Modbus RTU
	Medium	Kabel 1000 mm, 2 x 0,38 mm² (halogenfrei) RS-485, nicht elektrisch isoliert
	Anzahl Knoten	max. 128



Technische Daten		
Modbus	Baudraten	1200/2400/4800/9600/19200/38 00 Bd
	Byte Reihenfolge	MSB / LSB
	Byte Format	1 Startbit, 8 Datenbits, 2 Stopbits keine Parität 1 Startbit, 8 Datenbits, 1 Stopbit, gerade Parität 1 Startbit, 8 Datenbits, 1 Stopbit, ungerade Parität
	Terminierung	extern (120 Ω)
	Ansprechzeit	≤ 10 ms + Verzögerung
	Standard Parameter	19200 Bd 1 Startbit, 8 Datenbits, Stopbit, gerade Parität Verzögerung 0 ms
Funktionsdaten	Drehmoment	5 Nm
	Klappengröße	bis ca. 1 m²
	Gleichlauf	±5%
	Drehsinn	einstellbar
	Handverstellung	Getriebeausrastung mit Drucktaste, selbstrückstellend
	Drehwinkel	0°max. 95° begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge
	Laufzeit	100 s / 90° (einstellbar 20120 s / 90°)
	Schallleistungspegel	< 35 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)
	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

GRUNER AG

-30°C...+50°C



Technische Daten				
Sicherheit	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		
	Gewicht	500 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 Formschluss, Sicherung gegen Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung bzw. an vorgesehenen Befestigungspunkten.

Handbetrieb

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

Edit

Der Selektor ermöglicht das Ändern von Werten. Die Position des Pfeils zeigt den eingestellten Wert. Die Änderungen werden, sobald der Selektor ±10° aus seiner Position bewegt angezeigt.

Status

Zeigt die aktuelle Position der Klappe in Prozent mit dem eingemessenen Bereich.

1/0

u-...Spannung Eingangssignal r-...Widerstand Eingangssignal

Diag

Diagnosemenü:
oP - öffnet die Klappe
cL - schließt die Klappe
Ai1 - aktiviert Analogeingang
(0...10 VDC)
Ao1 - aktiviert Analogausgang
(Sägezahn Signal, 0...10...0 VDC)
on - Diagnose Modus ist ein,
Motor aus
off - Diagnose Modus ist aus
Adp - Adaptionsfahrt

Control

Eingangssignal: 0-n...0-10 VDC normal 2-n...2-10 VDC normal 0-i ...0-10 VDC invers 2-i ...2-10 VDC invers b-n...Modbus normal b-i...Modbus invers

Adr

Einstellung der Modbus Adresse (1...247).

ОЕМ

Ermöglicht die Auswahl voreingestellter Werte.

Adaptionsfahrt

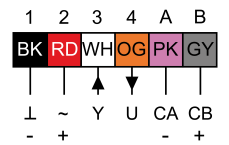
- Antrieb stromlos
- Einrichten der mechanischen Anschläge
- Stromversorgung Antrieb
- Adaption aktivieren
- Antrieb fährt auf Position 0
- Antrieb fährt auf Position 1
- · Adaption deaktivieren, wenn

ist"Y" bezieht sich nun auf den eingemessenen Winkelbereich





Anschluss / Sicherheitshinweis

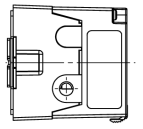


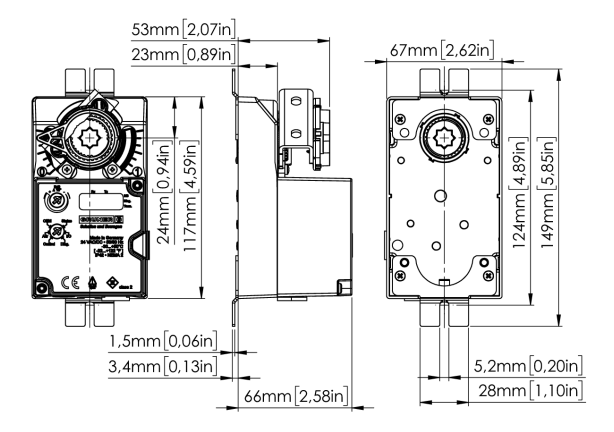
Sicherheitshinweis

- 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







No.	Register	Memory
0	Setpoint 0100.00 [%]	RAM
1	Override control	RAM
2	Command	RAM
3	Actuator type	EEPROM
4	Relative position 0100.00 [%]	RAM
5	Absolute position 0650.00 [°][mm]	RAM
10	Feedback signal 010000 [mV]	RAM
103	Software version	EEPROM
122	Interface mode	EEPROM
130	Address 1 - 247	EEPROM
551	Mode	EEPROM
568	Modbus settings	EEPROM
569	Modbus response time	EEPROM

- Registers in bold can be written
- RAM registers are non-permanent
- EEPROM registers are permanent (max. 1 Mio. write cycles)

Register 1:

	Override control		
0	-		
1	Open		
2	Close		
3	-		
4	-		

Register 2:

Command			
0	-		
1	Adaption drive		
2	-		
3	-		
4	Controller reset		

Register 3:

Actuator type		
0	No actuator	
1	HVAC / water actuator	
2	VAV actuator	
3	Fire protection actuator	
4	GUAC VAV	
5	GUAC CM	
6	GT	



Register 122:

Interface mode				
Value Signal input Feedback signal				
0	Analog (0)210 V	(0)210 V		
1	1 Modbus via register 0 (0)210 V			
2	2 Modbus via register 0 Register 10			
3	3 Analog (0)210 V Register 10			

Register 551:

	Mode		
Bit	Bit Function		
0	-		
1	-		
2	-		
3	-		
4	-		
5	-		
6	1 = option reversal activ (change direction of rotation)		
7	1 = Motor off		
8	-		

Register 568:

Modbus parameter					
Display	Value	Baudrate	Parity	Stop bits	
1	0	1200	none	2	
2	1	1200	even	1	
3	2	1200	odd	1	
4	3	2400	none	2	
5	4	2400	even	1	
6	5	2400	odd	1	
7	6	4800	none	2	
8	7	4800	even	1	
9	8	4800	odd	1	
10	9	9600	none	2	
11	10	9600	even	1	
12	11	9600	odd	1	
13	12	19200	none	2	
14 ¹⁾	13	19200	even	1	
15	14	19200	odd	1	
16	15	38400	none	2	
17	16	38400	even	1	
18	17	38400	odd	1	
19 ²⁾	18	1200	none	1	
20 ²⁾	19	2400	none	1	
21 ²⁾	20	4800	none	1	



Modbus parameter							
Display	Display Value Baudrate Parity Stop bits						
22 ²⁾	21	9600	none	1			
23 ²⁾	22	19200	none	1			
24 ²⁾	23	38400	none	1			

¹⁾ default setting

Register 569: Repsonse time: 10 ms + "delay"

"Delay": 3 ms x 0...255

²⁾ not Modbus standard, only Gruner