

Klappenantrieb zum werkseitigen Einbau in ein Betriebsmittel in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 0.2 m²
- Drehmoment Motor 1 Nm
- Nennspannung AC 100...240 V
- Ansteuerung Auf/Zu, 3-Punkt
- Achsmitnahme Formschluss 8x8 mm
- mit Stecker



Technische Daten

El	ektr	icch	ו מר	Nat	۵n

Nennspannung	AC 100240 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 85265 V
Leistungsverbrauch Betrieb	2 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	4.5 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Anschlussstecker (Kabelseitige Anschlussbuchse nicht im Lieferumfang enthalten)
Anschlussstecker	Molex Mini-Fit Jr. 39303035
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)

Funktionsdaten

Drehmoment Motor	1 Nm
Bewegungsrichtung Motor	linksdrehend
Handverstellung	Nein
Drehwinkel	0287.5°
Drehwinkel Hinweis	begrenzbar durch verstellbaren mechanischen Endanschlag 315° mit einem am Antrieb montierten Endanschlag-Clip ohne Begrenzung: endlos
Laufzeit Motor	22 s / 90°
Schallleistungspegel Motor	35 dB(A)
Achsmitnahme	Formschluss 8x8 mm
Positionsanzeige	Nein
Schutzklasse IEC/EN	0, Basisisolierung
Stromquelle UI	Class 2 Supply

Sicherheitsdaten

Fositionsanzeige	INCIII
Schutzklasse IEC/EN	0, Basisisolierung
Stromquelle UL	Class 2 Supply
Schutzart IEC/EN	IP20
Schutzart NEMA/UL	NEMA 1
Gehäuse	UL Enclosure Type 1
EMV	CE gemäss 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
UL Approval	cURus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1
Hygieneprüfung	Gemäss VDI 6022 Blatt 1 / SWKI VA 104-01, reinigbar und desinfizierbar, emissionsarm
Wirkungsweise	Typ 1



Technische Daten			
	Sicherheitsdaten	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	2.5 kV
			2
		Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
		Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]
		Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]
		Wartung	wartungsfrei
	Gewicht	Gewicht	0.09 kg

Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Das Gerät ist nicht für Anwendungen mit chemischen Einflüssen (Gase, Flüssigkeiten) oder generell für den Einsatz in korrosiver Umgebung konzipiert.
- Das Gerät gilt als Komponente und ist für den werkseitigen Einbau in ein Betriebsmittel vorgesehen. Der erforderliche Berührungsschutz gegenüber spannungsführenden Teilen muss durch den Klappen- resp. Anlagenhersteller gewährleistet werden.
- · Achtung: Netzspannung!
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Die Steckverbindungen dürfen nur gemäss Installationsanleitung verwendet werden. Die Molex-Steckverbindung verfügt über eine zwingende Verriegelung, die ein unbeabsichtigtes Trennen verhindert. Eine Betätigung der Verriegelung und der ganzen Steckverbindung unter Spannung ist nicht zulässig.
- Bei der Bestimmung des Drehmomentbedarfs müssen die Angaben der Klappenhersteller zum Querschnitt und zur Bauart sowie die Einbausituation und die lufttechnischen Bedingungen beachtet werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Produktmerkmale

Einfache Direktmontage

Der Antrieb wird direkt auf die Klappenachse (ø6...12,7 mm) mit Universalklemmbock montiert und mit der Verdrehsicherungsklammer gegen Verdrehen gesichert.

Die Verdrehsicherungsklammer Z-ARCM ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Einstellbarer Drehwinkel

Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.

Hohe Funktionssicherheit

Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Endanschlag automatisch stehen.

Einschränkung 3-Punkt-Regler

- Für Anwendungen mit 3-Punkt-Steuerung wird eine Mindestpulslänge von 1 Sek. zur Erhöhung der Positionsgenauigkeit empfohlen.
- Für Anwendungen mit 3-Punkt-Regelung ist eine Pulslänge von 0.5 Sek. möglich, um ein Oszillieren zu reduzieren.

Mitgelieferte Teile

Endanschlag-Clip



Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур	
	Verdrehsicherungsklammer, Multipack 20 Stk.	Z-ARCM	
	Endanschlag-Clip, Multipack 20 Stk.	Z-ESCM	
	Schutzabdeckung, Multipack 20 Stk.	Z-PCUM	

Elektrische Installation



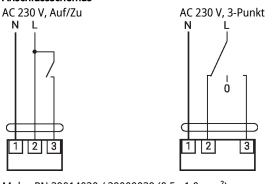
Speisung vom Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Kabelseitige Anschlussbuchse ist nicht im Lieferumfang enthalten

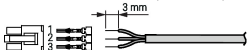
Die Steckverbindungen dürfen nur gemäss Installationsanleitung verwendet werden. Die Molex-Steckverbindung verfügt über eine zwingende Verriegelung, die ein unbeabsichtigtes Trennen verhindert. Eine Betätigung der Verriegelung und der ganzen Steckverbindung unter Spannung ist nicht zulässig.





1	2	3	
		<u>_</u>	1
	7	7	()
7	\	_	stop
7	_/_	~	1





Abmessungen

