

Drehantrieb mit Notstellfunktion für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 0.5 m²
- Drehmoment Motor 2.5 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig 2...10 V
- Stellungsrückmeldung 2...10 V



Technische Daten

El/	sktri	icck	م د)aten	
- FIF	-KII		18 1	MIPH	

Nennspannung	AC/DC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	2.5 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	4 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 4x 0.75 mm²
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	2.5 Nm

Funktionsdaten

Drehmoment Motor	2.5 Nm
Drehmoment Notstellfunktion	2.5 Nm
Arbeitsbereich Y	210 V
Eingangswiderstand	100 kΩ
Stellungsrückmeldung U	210 V
Stellungsrückmeldung U Hinweis	max. 0.5 mA
Positionsgenauigkeit	±5%
Bewegungsrichtung Motor	wählbar mit Schalter L/R
Bewegungsrichtung Notstellung	wählbar durch Montage L/R
Handverstellung	Nein
Drehwinkel	Max. 95°
Drehwinkel Hinweis	einstellbar ab 37% in Schritten von 2,5% (mit mechanischem Endanschlag)
Laufzeit Motor	150 s / 90°
Laufzeit Notstellfunktion	<25 s / 90°
Schallleistungspegel Motor	50 dB(A)
Achsmitnahme	Universalklemmbock 612.7 mm
Positionsanzeige	mechanisch
Lebensdauer	Min. 60'000 Notstellpositionen

Sicherheitsdaten

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Schutzart IEC/EN	IP42
EMV	CE gemäss 2014/30/EU
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
Hygieneprüfung	Gemäss VDI 6022 Blatt 1 / SWKI VA 104-01, reinigbar und desinfizierbar, emissionsarm
Wirkungsweise	Typ 1.AA
Überspannungskategorie	III



Technische Daten Sicherheitsdaten Bemessungsstossspannung Speisung / 0.8 kV Steuerung Verschmutzungsgrad 3 Umgebungsfeuchte Max. 95% RH, nicht kondensierend -30...50°C [-22...122°F] Umgebungstemperatur -40...80°C [-40...176°F] Lagertemperatur Wartung wartungsfrei Gewicht Gewicht 0.62 kg

Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein Wasser (Meerwasser), Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- 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.
- · Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt 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

Betriebsart

Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal DC 0...10 V angesteuert und bringt die Klappe unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugfeder in die Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird die Klappe mittels Federenergie in die Notstellposition zurückgedreht.

Einfache Direktmontage

Einfache Direktmontage auf Klappenachse mit Universalklemmbock, Sicherung gegen Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung.

Einstellbarer Drehwinkel

Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.

Hohe Funktionssicherheit

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

Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Signalwandler Spannung/Strom 100 kΩ 420 mA, Speisung AC/DC 24 V	Z-UIC
	Stellungsgeber für Wandmontage	SGA24
	Stellungsgeber für Einbaumontage	SGE24
	Stellungsgeber für Frontmontage	SGF24
	Stellungsgeber für Wandmontage	CRP24-B1
Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Antriebshebel	AH-TF
	Achsverlängerung 170 mm ø10 mm für Klappenachse ø616 mm	AV6-20
	Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8 / KH10	KG10A
	Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8	KG8





Zubehör

Beschreibung	Тур
Klappenhebel Schlitzbreite 8.2 mm, Klemmbereich ø1018 mm	KH8
Schraubbefestigungsset	SB-TF
Drehwinkelbegrenzer, mit Endanschlag	ZDB-TF
Formschlussadapter 8x8 mm	ZF8-TF
Montageset für Gestängebetätigung für Flach- und Seitenmontage	ZG-TF1
Verdrehsicherung 180 mm, Multipack 20 Stk.	Z-ARS180

Elektrische Installation



Speisung vom Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Aderfarben:

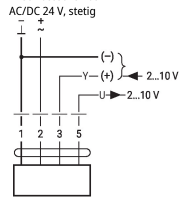
1 = schwarz

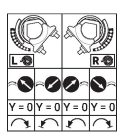
2 = rot

3 = weiss

5 = orange

Anschlussschemas

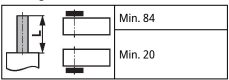






Abmessungen

Achslänge



Klemmbereich

OŢ.	\Diamond
612.7	612.7

