

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

- Klappengrösse bis ca. 4 m²
- Drehmoment Motor 20 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf/Zu



Technische Daten

	 	•1		n -	
-	rtr	וכר	nΔ	Da	rαr

Nennspannung	AC/DC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	5 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	2.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	7.5 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm ²
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)

Funktionsdaten

Drehmoment Motor	20 Nm
Drehmoment Notstellfunktion	20 Nm
Bewegungsrichtung Motor	wählbar durch Montage L/R
Bewegungsrichtung Notstellung	wählbar durch Montage L/R
Handverstellung	durch Handkurbel und Verriegelungsschalter
Drehwinkel	Max. 95°
Drehwinkel Hinweis	einstellbar ab 33% in Schritten von 2,5% (mit
	mechanischem Endanschlag)
Laufzeit Motor	75 s / 90°
Laufzeit Notstellfunktion	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C
Schallleistungspegel Motor	45 dB(A)
Achsmitnahme	Universalklemmbock 1025.4 mm
Positionsanzeige	mechanisch
Lebensdauer	Min. 60'000 Notstellpositionen
Schutzklasse IFC/FN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
JCHACEMASSC IEC/ EIV	iii, sichemetsitemspannang (SEEV)

Sicherheitsdaten

Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Power source UL	Class 2 Supply
Schutzart IEC/EN	IP54
Schutzart NEMA/UL	NEMA 2
Gehäuse	UL Enclosure Type 2
EMV	CE gemäss 2014/30/EG
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
Zertifizierung UL	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1 Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät ist in jedem Fall UL-konform
Wirkungsweise	Typ 1.AA
Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV
	3
Umgebungstemperatur	-3050°C
Lagertemperatur	-4080°C



Sicherheitsdaten

wartungsfrei
2.1 kg

Sicherheitshinweise



Gewicht

- 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.
- 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.
- Bei der Bestimmung des Drehmomentbedarfs müssen die Angaben der Klappenhersteller zum Querschnitt, zur Bauart und zur Einbausituation sowie 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.

_								
D	rn	а	П	ktm	nor	νm	2	Δ
	w	ч	ч	RLII			ωц	

Wirkungsweise	Der Antrieb bringt die	Klappe unter	gleichzeitigem :	Spannen der	Rückzugsfeder 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.

Handverstellung Mit der Handkurbel kann die Klappe manuell betätigt und in einer beliebigen Position mit dem

Verriegelungsschalter arretiert werden. Die Entriegelung erfolgt manuell oder automatisch

durch Anlegen der Betriebsspannung.

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	
	Hilfsschalter 2 x EPU	S2A-F	
	Rückführpotentiometer 200 Ω	P200A-F	
	Rückführpotentiometer 1 kΩ	P1000A-F	



Technisches Datenblatt SF24A

Mechanisches Zubehör

Beschreibung	Тур
Achsverlängerung 240 mm Ø20 mm für Klappenachse Ø 822.7 mm	AV8-25
Endanschlagzeiger	IND-AFB
Klemmbock, kehrbar, für zentrische Montage, für Klappenachsen Ø12.7 /	K7-2
19.0 / 25.4 mm	
Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8 / KH10, Multipack 10 Stk.	KG10A
Kugelgelenk passend zu Klappenhebel KH8, Multipack 10 Stk.	KG8
Klappenhebel Schlitzbreite 8.2 mm, Klemmbereich Ø 1018 mm	KH8
Antriebshebel, für 3/4"-Achsen, Klemmbereich Ø 1022 mm, Schlitzbreite	KH-AFB
8.2 mm	
Formschlusseinsatz 10x10 mm, Multipack 20 Stk.	ZF10-NSA-F
Formschlusseinsatz 12x12 mm, Multipack 20 Stk.	ZF12-NSA-F
Formschlusseinsatz 15x15 mm, Multipack 20 Stk.	ZF15-NSA-F
Formschlusseinsatz 16x16 mm, Multipack 20 Stk.	ZF16-NSA-F
Montageset für Gestängebetätigung für Flach- und Seitenmontage	ZG-AFB
Bodenplattenverlängerung	Z-SF
Verdrehsicherung 230 mm, Multipack 20 Stk.	Z-ARS230L
Handkurbel 63 mm	ZKN2-B

Elektrische Installation

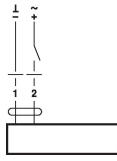


Speisung von Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Anschlussschemas

AC/DC 24 V, Auf/Zu



Kabelfarben:

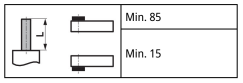
1 = schwarz

2 = rot



Abmessungen

Achslänge



Klemmbereich

