

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

- Klappengrösse bis ca. 0.5 m²
- Nenndrehmoment 2.5 Nm
- Nennspannung AC 24 V
- · Ansteuerung 3-Punkt



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	AC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	2.5 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	4 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm ²
Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	min. 2.5 Nm
Drehmoment Federrücklauf	min. 2.5 Nm
Laufrichtung Motor	wählbar mit Schalter L / R
Laufrichtung Notstellfunktion	wählbar durch Montage L / R
Handverstellung	nein

Funktionsdaten

oa (Leistungsdaten beachten)
min. 2.5 Nm
min. 2.5 Nm
wählbar mit Schalter L / R
wählbar durch Montage L / R
nein
max. 95°
einstellbar ab 37% in 2.5%-Schritten (mit
mechanischem Anschlag)
150 s / 90°
<25 s / 90°
50 dB(A)
Universalklemmbock 612.7 mm
mechanisch
min. 60'000 Notstellungen
III Schutzkleinspannung
IP42
CE gemäss 2004/108/EG
IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14

Sicherheit

Lebensdauer	min. 60'000 Notstellungen
Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung
Schutzart IEC/EN	IP42
EMV	CE gemäss 2004/108/EG
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
Wirkungsweise	Typ 1.AA
Bemessungsstossspannung Speisung /	0.8 kV
Steuerung	
Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
Umgebungstemperatur	-3050°C
Lagertemperatur	-4080°C
Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend
Wartung	wartungsfrei
Gewicht ca.	0.69 kg

Gewicht

Sicherheitshinweise



- Das Gerät 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 (Meer)wasser, Schnee, Eis, Sonnenbestrahlung und aggressive Gase direkt auf den Antrieb einwirken und gewährleistet ist, dass sich die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bewegen.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.



Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare 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

Wirkungsweise

Der Antrieb wird mit einem 3-Punktsignal angesteuert. Der Antrieb bringt die Klappe unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugsfeder in die Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird die Klappe mittels Federenergie in die Notstellung zurückgedreht.

Direktmontage

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

Hohe Funktionssicherheit

Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Anschlag

automatisch stehen.

Einstellbarer Drehwinkel

Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

Zubehör

84	L	the selection	- 7. de	- I. V.
Mec	nan	usche	s Zub	enor

Beschreibung	Тур
Antriebshebel TF	AH-TF
Achsverlängerung 170 mm, für Klappenachsen Ø 620 mm	AV6-20
Kugelgelenk gerade, mit M8, passend zu Klappenhebeln KH8	KG10A
Kugelgelenk abgewinkelt, mit M8, passend zu Klappenhebeln KH8	KG8
Klappenhebel, für Klappenachsen	KH8
Schraubbefestigungs-Set TF	SB-TF
Drehwinkelbergrenzer TF	ZDB-TF
Formschlussadapter GR, 14x14x40 mm	ZF8-TF
Montageset für Gestängebetätigung TF	ZG-TF1



Elektrische Installation

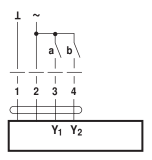


Hinweise

- Anschluss über Sicherheitstransformator.
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Anschlussschemas

AC 24 V, 3-Punkt



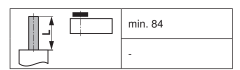
					R.®
a (Y1)	b (Y2)		-8		
Ł	/_		\bigcirc	\bigcirc	
		stop	stop	stop	stop
	1				\bigcirc
Ł	1				

Kabelfarben:

- 1 = schwarz
- 2 = rot
- 3 = weiss
- 4 = weiss

Abmessungen [mm]

Achslänge



Klemmbereich

<u>OI</u>	♦ I
612.7	612.7

Massbilder

