

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

- Klappengrösse bis ca. 0.5 m²
- Nenndrehmoment 2.5 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf-Zu



Technische Daten

	vtr		no.	Dat	n aı
_	NII	136	110	Da	LCII

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	1.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	5 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm ²
Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	min. 2.5 Nm
Drehmoment Federrücklauf	min. 2.5 Nm
Laufrichtung Motor	wählbar durch Montage L / R
Laufrichtung Notstellfunktion	wählbar durch Montage L / R
Handverstellung	nein

Funktionsdaten

Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	min. 2.5 Nm
Drehmoment Federrücklauf	min. 2.5 Nm
Laufrichtung Motor	wählbar durch Montage L / R
Laufrichtung Notstellfunktion	wählbar durch Montage L / R
Handverstellung	nein
Drehwinkel	max. 95°
Drehwinkel Hinweis	einstellbar ab 37% in 2.5%-Schritten (mit
	mechanischem Anschlag)
Laufzeit Motor	75 s / 90°
Laufzeit Notstellfunktion	<25 s / 90°
Schallleistungspegel Motor	50 dB(A)
Achsmitnahme	Universalklemmbock 612.7 mm
Stellungsanzeige	mechanisch
Lebensdauer	min. 60'000 Notstellungen
Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung
Schutzart IEC/EN	IP42
EMV	CE gemäss 2004/108/EG

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
Überspannungskategorie	III
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

Sicherheitshinweise



Gewicht

- 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.



ZG-TF1

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 bringt die Klappe unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugsfeder in die

Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird die Klappe mittels

Federenergie in die Sicherheitsstellung zurückgedreht.

Direktmontage Einfache Direktmontage auf Klappenachse mit Universalklemmbock, Sicherung gegen

Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung.

Hohe Funktionssicherheit Der Antrieb ist überlastsicher und bleibt am Anschlag automatisch stehen.

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

Zubehör

Beschreibung Typ Mechanisches Zubehör Antriebshebel TF.. AH-TF Achsverlängerung 170 mm, für Klappenachsen Ø 6...20 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

Elektrische Installation



Hinweise

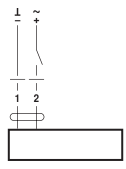
· Anschluss über Sicherheitstransformator.

Montageset für Gestängebetätigung TF..

• Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Anschlussschemas

AC/DC 24 V, Auf-Zu



Kabelfarben:

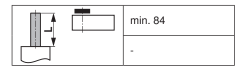
1 = schwarz

2 = rot



Abmessungen [mm]

Achslänge



Klemmbereich

OŢ	<u>♦</u> 1	
612.7	612.7	

Massbilder

