

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
- · mit integriertem Hilfsschalter



## **Technische Daten**

-1-4-	 	Naten

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
Hilfsschalter	1 x EPU, 0100%
Schaltleistung Hilfsschalter	1 mA3 (0.5 induktiv) A, AC 250 V
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
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**

Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
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
Schutzklasse Hilfsschalter IEC/EN	II schutzisoliert
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Sicherheit

Lebensdauer	min. 60'000 Notstellungen
Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung
Schutzklasse Hilfsschalter IEC/EN	II schutzisoliert
Schutzart IEC/EN	IP42
EMV	CE gemäss 2004/108/EG
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2006/95/EG
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
Wirkungsweise	Typ 1.AA.B
Bemessungsstossspannung Speisung /	0.8 kV
Steuerung	
Bemessungsstossspannung Hilfsschalter	2.5 kV
Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
Umgebungstemperatur	-3050°C
Lagertemperatur	-4080°C
Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend
Wartung	wartungsfrei
Gewicht ca.	0.78 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.

# Federrücklaufantrieb, Auf-Zu, AC/DC 24 V, 2.5 Nm, mit integriertem Hilfsschalter



## Sicherheitshinweise

- 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.
- 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.

Pro	auk	ımeı	KIII	ale

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, benötigt keine Endschalter und bleibt am Anschlag

automatisch stehen.

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

Flexible Signalisation Mit einstellbarem Hilfsschalter (0...100%)

#### Zubehör

Mechanisches Zubehö	Mechan	isches	Zube	hör
---------------------	--------	--------	------	-----

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**

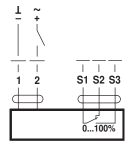


## Hinweise

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

#### **Anschlussschemas**

AC/DC 24 V, Auf-Zu



#### Kabelfarben:

1 = schwarz

2 = rot

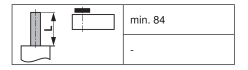
S1 = weiss

S2 = weiss

S3 = weiss

# Abmessungen [mm]

## Achslänge



## Klemmbereich

<u>OI</u>	<u>♦</u> 1
612.7	612.7

#### Massbilder

