

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

- Klappengrösse bis ca. 6 m²
- Drehmoment Motor 30 Nm
- Nennspannung AC 100...240 V
- Ansteuerung Auf/Zu
- mit 2 integrierten Hilfsschaltern



Technische Daten

Elek	trische Daten	Nennspannung
		Nannsnannung E

Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 85265 V
Leistungsverbrauch Betrieb	9 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	4.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	21 VA
Hilfsschalter	2x SPDT, 1 x 10% / 1 x 11100%
Schaltleistung Hilfsschalter	1 mA3 A (0.5 A induktiv), DC 5 VAC 250 V
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 2x 0.75 mm² (halogenfrei)
Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1 m, 6 x 0.75 mm² (halogenfrei)
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	30 Nm

AC 100...240 V

Funktionsdaten

	, , ,
Drehmoment Motor	30 Nm
Drehmoment Notstellfunktion	30 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 5% (mit mechanischem Endanschlag)
Laufzeit Motor	75 s / 90°
Laufzeit Notstellfunktion	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C
Schallleistungspegel Motor	56 dB(A)
Schallleistungspegel Notstellposition	71 dB(A)
Achsmitnahme	Universalklemmbock 1226.7 mm
Positionsanzeige	mechanisch
Lebensdauer	Min. 60'000 Notstellpositionen
Schutzklasse IEC/EN	II, verstärkte Isolierung

Sicherheitsdaten

Lebensdauer	Min. 60'000 Notstellpositionen	
Schutzklasse IEC/EN	II, verstärkte Isolierung	
Schutzklasse Hilfsschalter IEC/EN	II, verstärkte Isolierung	
Schutzart IEC/EN	IP54	
EMV	CE gemäss 2014/30/EU	
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG	
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.B	



Technisches Datenblatt EF230A-S2

Technische Daten		
Sicherheitsdaten	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	2.5 kV
	Bemessungsstossspannung Hilfsschalter	2.5 kV
	Verschmutzungsgrad	3
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
	Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]
	Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]
	Wartung	wartungsfrei
Gewicht	Gewicht	4.7 kg

Sicherheitshinweise



- 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.
- · Achtung: Netzspannung!
- 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 und zur Bauart sowie die Einbausituation und die lufttechnischen Bedingungen beachtet werden.
- Die beiden im Antrieb integrierten Schalter sind entweder an Netzspannung oder an Schutzkleinspannung zu betreiben. Die Kombination Netzspannung / Schutzkleinspannung ist nicht zulässig.
- 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 Notstellposition zurückgedreht.

Einfache Direktmontage Einfache Direktmontage auf Klappenachse mit Universalklemmbock, Sicherung gegen

Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung.

Achsstabilisator Der Klemmbock des Federrücklaufantriebs ist werksseitig mit einem Achsstabilisator für die

Stabilisierung der Kombination Klappe, Klappenachse und Antrieb ausgerüstet.

Dieser besteht aus zwei Kunststoff-Stützringen und muss je nach Montagesituation und

Achsdurchmesser belassen, teilweise oder komplett entfernt werden.

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.



Produktmerkmale

Hohe Funktionssicherheit

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

automatisch stehen.

Flexible Signalisierung

Der Antrieb verfügt über einen fest eingestellten und einen einstellbaren Hilfsschalter. Damit

können Drehwinkel von 10% bzw. 11...100% signalisiert werden.

Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Endanschlagzeiger	IND-EFB
	Klemmbock, kehrbar, Klemmbereich ø1226.7 mm	K9-2
	Klappenhebel Schlitzbreite 8.2 mm, Klemmbereich ø1425 mm	KH10
	Antriebshebel Schlitzbreite 8.2 mm	KH-EFB
Montageset für Gestängebetätigung für Flach- und Seitenmontage		ZG-EFB
	Verdrehsicherung 230 mm, Multipack 20 Stk.	Z-ARS230
	Handkurbel 63 mm	ZKN2-B

Elektrische Installation



Achtung: Netzspannung!

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Aderfarben:

1 = blau

2 = braun

S1 = violett

S2 = rot

S3 = weiss

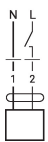
S4 = orange

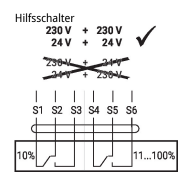
S5 = rosa

S6 = grau

Anschlussschemas

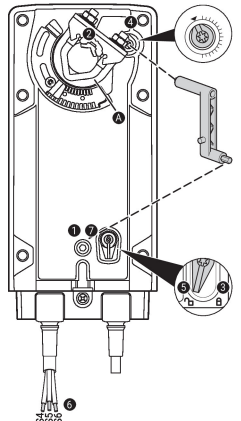
AC 230 V, Auf/Zu







Anzeige- und Bedienelemente



Einstellungen am Hilfsschalter

<u>^</u>

Hinweis: Einstellungen am Antrieb nur im stromlosen Zustand durchführen.

Für die Einstellung der Hilfsschalterstellung nacheinander die Punkte 1 bis 7 ausführen.

1 Handverstellung

Handkurbel drehen, bis die gewünschte Schaltposition eingestellt ist.

2 Klemmbock

Kantenlinie A zeigt auf der Skala die gewünschte Schaltposition des Antriebs an.

3 Befestigung der Verriegelung

Verriegelungsschalter auf Symbol «Verriegeltes Schloss» drehen.

4 Hilfsschalter

Drehknopf drehen, bis die Kerbe auf das Pfeilsymbol zeigt.

5 Entriegelung der Verriegelung

Verriegelungsschalter auf Symbol «Entriegeltes Schloss» drehen oder mit Handkurbel entriegeln.

6 Kabel

Durchgangsprüfer an S4 + S5 oder S4 + S6 anschliessen.

7 Handverstellung

Handkurbel drehen, bis die gewünschte Schaltposition eingestellt ist, und prüfen, ob der Durchgangsprüfer den Schaltpunkt anzeigt.

Installationshinweise



Bei der Installation der Verdrehsicherung auf der gegenüberliegenden Seite des Klemmbocks und einem Achsdurchmesser <20 mm, muss der Achsstabilisator trotzdem verwendet werden.

Achsstabilisator Langachsmontage

Bei Langachsmontage ist der Einsatz des Achsstabilisators bei einem Achsdurchmesser von

- 12...20 mm notwendig
- 21...26.7 mm nicht erforderlich und kann entfernt werden.

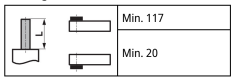
Achsstabilisator Kurzachsmontage

Bei Kurzachsmontage entfällt die Notwendigkeit des Achsstabilisators. Er kann entfernt oder – falls es die Achslänge zulässt – im Klemmbock belassen werden.



Abmessungen

Achslänge



Klemmbereich

