

Klappenantrieb für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 8 m²
- Nenndrehmoment 40 Nm
- · Nennspannung AC 230 V
- Ansteuerung Auf-Zu (nicht geeignet für 3-Punkt-Ansteuerungen)



Technische Daten		
Elektrische Daten	Nennspannung	AC 230 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 85264 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	5 W
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	2.5 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	9 VA
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ²
	Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	min. 40 Nm
	Laufrichtung Motor	wählbar mit Schalter 0 (linksdrehend) / 1 (rechtsdrehend)
	Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar
	Drehwinkel	max. 95°
	Drehwinkel Hinweis	beidseitig begrenzbar durch verstellbare mechanische Anschläge
	Laufzeit Motor	150 s / 90°
	Schallleistungspegel Motor	45 dB(A)
	Achsmitnahme	Universalklemmbock kehrbar 1226.7 mm
	Stellungsanzeige	mechanisch, aufsteckbar
Sicherheit	Schutzklasse IEC/EN	II verstärkte Isolierung
	Schutzklasse UL	II verstärkte Isolierung
	Schutzart IEC/EN	IP54
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 2, UL Enclosure Type 2
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EU
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Zertifizierung UL	cULus gemäss UL 60730-1A, UL 60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1:02
	Wirkungsweise	Typ 1
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	2.5 kV
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
	Umgebungstemperatur	-30°C 50°C
	Lagertemperatur	-40°C 80°C
	Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend
	Wartung	wartungsfrei

Sicherheitshinweise



Gewicht

Gewicht

 Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.

1.8 kg

- 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.
- · Achtung: Netzspannung!



Sicherheitshinweise

- 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.
- Bei der Bestimmung des Drehmomentbedarfs müssen die Angaben der Klappenhersteller zum Querschnitt, zur Bauart, zum Einbauort und zu den 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.

Produktmerkmale

Direktmontage Einfache Direktmontage auf Klappenachse mit Universalklemmbock, Sicherung gegen

Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung.

Handverstellung Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung solange die Taste

gedrückt wird bzw. arretiert bleibt).

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

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

automatisch stehen.

Zubehör

ilfsschalter, aufsteckbar, 1 x EPU	S1A
	•
ilfsschalter, aufsteckbar, 2 x EPU	S2A
ückführpotentiometer 140 Ohm, aufsteckbar	P140A
ückführpotentiometer 140 Ohm, aufsteckbar, grau	P140A GR
ückführpotentiometer 200 Ohm, aufsteckbar	P200A
ückführpotentiometer 500 Ohm, aufsteckbar	P500A
ückführpotentiometer 500 Ohm, aufsteckbar, grau	P500A GR
ückführpotentiometer 1 kOhm, aufsteckbar	P1000A
ückführpotentiometer 1 kOhm, aufsteckbar, grau	P1000A GR
ückführpotentiometer 2.8 kOhm, aufsteckbar	P2800A
ückführpotentiometer 2.8 kOhm, aufsteckbar, grau	P2800A GR
ückführpotentiometer 5 kOhm, aufsteckbar	P5000A
ückführpotentiometer 5 kOhm, aufsteckbar, grau	P5000A GR
ückführpotentiometer 10 kOhm, aufsteckbar	P10000A
ückführpotentiometer 10 kOhm, aufsteckbar, grau	P10000A GR
eschreibung	Тур
ntriebshebel, für Standardklemmbock (kehrbar) K-SA	AH-GMA
ugelgelenk gerade, mit M8, passend zu Klappenhebeln KH8	KG10A
lappenhebel, für Klappenachsen	KH10
erdrehsicherung 230 mm	Z-ARS230
lontageset für Gestängebetätigung , GMA	ZG-GMA
odenplattenverlängerung für GMA auf GM	Z-GMA
tellungsanzeiger für LMA, NMA, SMA, GMA	Z-PI
	ückführpotentiometer 140 Ohm, aufsteckbar ückführpotentiometer 200 Ohm, aufsteckbar, grau ückführpotentiometer 500 Ohm, aufsteckbar ückführpotentiometer 500 Ohm, aufsteckbar ückführpotentiometer 500 Ohm, aufsteckbar, grau ückführpotentiometer 1 kOhm, aufsteckbar ückführpotentiometer 1 kOhm, aufsteckbar, grau ückführpotentiometer 2.8 kOhm, aufsteckbar ückführpotentiometer 2.8 kOhm, aufsteckbar ückführpotentiometer 5 kOhm, aufsteckbar ückführpotentiometer 5 kOhm, aufsteckbar ückführpotentiometer 5 kOhm, aufsteckbar ückführpotentiometer 10 kOhm, aufsteckbar beckführpotentiometer 10 kOhm, aufsteckbar ückführpotentiometer 10 kOhm, aufsteckbar



Elektrische Installation

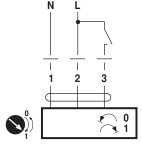


Hinweise

- Achtung: Netzspannung!
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Anschlussschemas

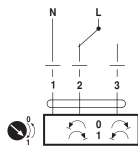
AC 230 V, Auf-Zu (eindraht)



Kabelfarben:

- 1 = blau
- 2 = braun
- 3 = weiss

AC 230 V, Auf-Zu (zweidraht)



Kabelfarben:

- 1 = blau
- 2 = braun
- 3 = weiss

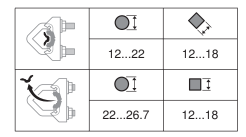
41

Abmessungen [mm]

Achslänge

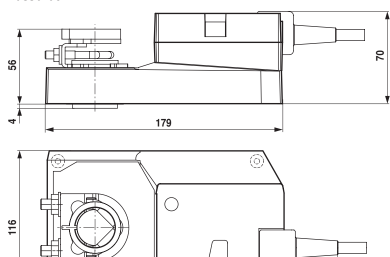


Klemmbereich



Massbilder

36



143