

Linearantrieb zum werkseitigen Einbau in ein Betriebsmittel in der technischen Gebäudeausrüstung

- Stellkraft 50 N
- Nennspannung AC 100...240 V
- Ansteuerung Auf/Zu, 3-Punkt
- Hubhöhe Max. 60 mm, einstellbar in 1-mm-Schritten



Technische Date	n
recillistie Date	

Elektrische Daten

Nennspannung	AC 100240 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 85265 V
Leistungsverbrauch Betrieb	2 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	4.5 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Anschlussstecker (Kabelseitige Anschlussbuchse nicht im Lieferumfang enthalten)
Anschlussstecker	Molex Mini-Fit Jr. 39303035
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)

Funktionsdaten

Stellkraft Motor	50 N
Bewegungsrichtung Motor	durch elektrische Installation
Handverstellung	Nein
Hub	60 mm
Hubhöhe	Max. 60 mm, einstellbar in 1-mm-Schritten
Hubbegrenzung	beidseitig begrenzbar durch mechanische Endanschläge einstellbar in 1-mm-Schritten zwischen 30 und 60 mm
Laufzeit Motor	122 s / 100 mm
Laufzeit Motor Hinweis	entspricht 74 s / 60 mm
Schallleistungspegel Motor	35 dB(A)
Calautal Jana IEC/EN	O Danisias liamona

Sicherheitsdaten

Schallleistungspegel Motor	35 dB(A)
Schutzklasse IEC/EN	0, Basisisolierung
Stromquelle UL	Class 2 Supply
Schutzart IEC/EN	IP20
Schutzart NEMA/UL	NEMA 1
Gehäuse	UL Enclosure Type 1
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
UL Approval	cURus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1
Hygieneprüfung	Gemäss VDI 6022 Blatt 1 / SWKI VA 104-01, reinigbar und desinfizierbar, emissionsarm
Wirkungsweise	Тур 1



Technisches Datenblatt UH230Y-L

Technische Daten			
	Sicherheitsdaten	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	2.5 kV
			2
		Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
		Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]
		Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]
		Wartung	wartungsfrei
	Gewicht	Gewicht	0.15 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.
- Das Gerät ist nicht für Anwendungen mit chemischen Einflüssen (Gase, Flüssigkeiten) oder generell für den Einsatz in korrosiver Umgebung konzipiert.
- Das Gerät gilt als Komponente und ist für den werkseitigen Einbau in ein Betriebsmittel vorgesehen. Der erforderliche Berührungsschutz gegenüber spannungsführenden Teilen muss durch den Klappen- resp. Anlagenhersteller gewährleistet werden.
- 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.
- Die Steckverbindungen dürfen nur gemäss Installationsanleitung verwendet werden. Die Molex-Steckverbindung verfügt über eine zwingende Verriegelung, die ein unbeabsichtigtes Trennen verhindert. Eine Betätigung der Verriegelung und der ganzen Steckverbindung unter Spannung ist nicht zulässig.
- Bei der Bestimmung der benötigten Stellkraft von Luftklappen und Schiebern müssen die Angaben der Hersteller zum Querschnitt und zur Bauart sowie die Einbausituation und die 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

Einfache Direktmontage

Der Antrieb kann mit den beigelegten Schrauben direkt mit der Applikation verbunden werden. Die Ankopplung des Zahnstangenkopfes an den beweglichen Teil der lüftungstechnischen Applikation erfolgt montageseitig individuell.

Hohe Funktionssicherheit

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

Einschränkung 3-Punkt-Regler

- Für Anwendungen mit 3-Punkt-Steuerung wird eine Mindestpulslänge von 1 Sek. zur Erhöhung der Positionsgenauigkeit empfohlen.
- Für Anwendungen mit 3-Punkt-Regelung ist eine Pulslänge von 0.5 Sek. möglich, um ein Oszillieren zu reduzieren.

7	ıbel	_ ••
-/11	nor	\mathbf{n}

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Endanschlag-Clip, Multipack 20 Stk.	Z-ESUH
	Schutzabdeckung, Multipack 20 Stk.	Z-PCUM



Elektrische Installation



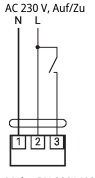
Achtung: Netzspannung!

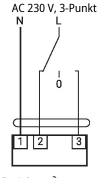
Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Kabelseitige Anschlussbuchse ist nicht im Lieferumfang enthalten

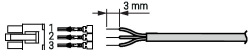
Die Steckverbindungen dürfen nur gemäss Installationsanleitung verwendet werden. Die Molex-Steckverbindung verfügt über eine zwingende Verriegelung, die ein unbeabsichtigtes Trennen verhindert. Eine Betätigung der Verriegelung und der ganzen Steckverbindung unter Spannung ist nicht zulässig.

Anschlussschemas





Molex PN 39014030 / 39000039 (0.5...1.0 mm²)



Installationshinweise



Bei Verwendung von Drehsupport und/oder Kupplungsstück muss mit Stellkraftverlusten gerechnet werden.

Applikationen ohne Querkräfte

Direktes Verschrauben des Linearantriebs auf dem Gehäuse an zwei Punkten. Anschliessend Befestigung des Zahnstangenkopfes am beweglichen Teil der lüftungstechnischen Applikation (z.B. Klappe oder Schieber).



Abmessungen

