Drehantrieb für Drosselklappen

- Drehmoment Motor 40 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf/Zu



I					
100	nn	CC	na I	m s	aten
166		30	10	v	31611

Elektrische Daten	Nennspannung	AC/DC 24 V		
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz		
	Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V		
	Leistungsverbrauch Betrieb	4 W		
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	2 W		
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	6 VA		
	Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ²		
	Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)		
Funktionsdaten	Drehmoment Motor	40 Nm		
	Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar		
	Laufzeit Motor	150 s / 90°		
	Schallleistungspegel Motor	45 dB(A)		
	Positionsanzeige	mechanisch, integriert		
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)		
	Stromquelle UL	Class 2 Supply		
	Schutzart IEC/EN	IP54		
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 2		
	Gehäuse	UL Enclosure Type 2		
	EMV	CE gemäss 2014/30/EG		
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14		
	UL Approval	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1		
		Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist		
		abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät		
		ist in jedem Fall UL-konform		
	Wirkungsweise	Typ 1		
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV		
		3		
		Max. 95% RH, nicht kondensierend		
	Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]		
	Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]		
	Wartung	Wartungsfrei		
Mechanische Daten	Flanschtyp ISO 5211	F07		
Gewicht	Gewicht	2.2 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.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Der Schalter zur Änderung der Drehrichtung darf nur durch autorisiertes Fachpersonal verstellt werden. Die Drehrichtung ist insbesondere bei Frostschutzschaltungen kritisch.
- 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.
- 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 Einfache Direktmontage auf die Drosselklappe. Die Montagelage bezogen auf die Drosselklappe

ist in 90°-Schritten wählbar.

Handverstellung Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung, solange die Taste gedrückt wird

bzw. arretiert bleibt).

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.

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

automatisch stehen.

Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Hilfsschalter 1 x EPU aufsteckbar	S1A
	Hilfsschalter 2 x EPU aufsteckbar	S2A
	Rückführpotentiometer 140 Ω aufsteckbar	P140A
	Rückführpotentiometer 200 Ω aufsteckbar	P200A
	Rückführpotentiometer 500 Ω aufsteckbar	P500A
	Rückführpotentiometer 1 kΩ aufsteckbar	P1000A
	Rückführpotentiometer 2.8 kΩ aufsteckbar	P2800A
	Rückführpotentiometer 5 kΩ aufsteckbar	P5000A
	Rückführpotentiometer 10 kΩ aufsteckbar	P10000A

Elektrische Installation



Speisung vom Sicherheitstransformator.

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten. Drehrichtungsschalter ist abgedeckt. Werkseinstellung: Drehrichtung Y2.

Wire colours:

1 = black

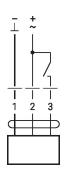
2 = red

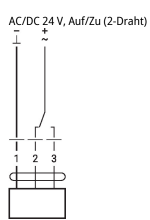
3 = white



Anschlussschemas

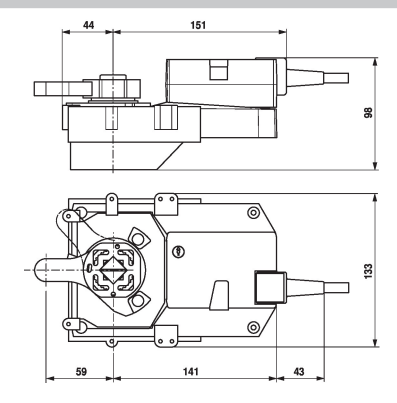
AC/DC 24 V, Auf/Zu





1	2	3	区区
	_~	_/_	A - AB = 0%
_~	7	ł	A - AB = 100%

Abmessungen



Weiterführende Dokumentation

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Drosselklappen
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Drosselklappen
- Projektierungshinweise allgemein