



Stetiger RobustLine-Klappenantrieb für das Verstellen von Klappen in industriellen Anlagen und in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 2 m²
- Nenndrehmoment 10 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig DC (0)2...10 V
- Stellungsrückmeldung DC 2...10 V
- Optimaler Schutz gegen Korrosion und chemische Einflüsse, UV-Strahlung, Nässe und Kondensation



Technische Daten

			aten

Nennspannung	AC/DC 24 V		
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz		
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V		
Leistungsverbrauch Betrieb	2 W		
Leistungsverbrauch Ruhestellung	0.4 W		
Leistungsverbrauch Dimensionierung	4 VA		
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm² (halogenfrei)		
Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)		
Drehmoment Motor	min. 10 Nm		
Stellsignal Y	DC 010 V		
Stellsignal Y Hinweis	Eingangswiderstand 100 kΩ		
Arbeitsbereich Y	DC 2 10 V		

Funktionsdaten

Drehmoment Motor	min. 10 Nm	
Stellsignal Y	DC 010 V	
Stellsignal Y Hinweis	Eingangswiderstand 100 kΩ	
Arbeitsbereich Y	DC 210 V	
Stellungsrückmeldung U	DC 210 V	
Stellungsrückmeldung U Hinweis	max. 1 mA	
Gleichlauf	±5%	
Laufrichtung Motor	wählbar mit Schalter 0 / 1	
Laufrichtung Hinweis	Y = 0 V: bei Schalterstellung 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	35 dB(A)	
Achsmitnahme	Universalklemmbock 1020 mm	

Sicherheit

Achsmitnahme	Universalklemmbock 1020 mm		
Stellungsanzeige	mechanisch, aufsteckbar		
Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung (SELV)		
Schutzart IEC/EN	IP66 + IP67		
Schutzart NEMA/UL	NEMA 4, UL Enclosure Type 4		
EMV	CE gemäss 2014/30/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	0.8 kV		
Verschmutzungsgrad der Umgebung	4		
Umgebungstemperatur	-3050°C		
Lagertemperatur	-4080°C		
Umgebungsfeuchte	100% r.H.		
Wartung	wartungsfrei		
Gewicht	2.0 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.



Sicherheitshinweise

- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Anschlussdosen müssen der IP-Schutzart entsprechen!
- Der Deckel des Schutzgehäuses darf zu Einstellungs- und Revisionszwecken geöffnet werden. Beim Verschliessen ist zwingend darauf zu achten, dass das Gehäuse wieder dicht schliesst (siehe Montageanleitung).
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- · Kabel dürfen nicht vom innenliegenden 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.
- Die Angaben zur chemischen Beständigkeit beziehen sich auf Labortests mit Rohstoffen und Fertigprodukten sowie auf durchgeführte Feldversuche in den angegebenen Einsatzbereichen.
- Die verwendeten Materialien k\u00f6nnen externen Einfl\u00fcssen (Temperatur, Druck, konstruktive Befestigung, Einwirkung chemischer Substanzen usw.) unterliegen, die in Labortests oder Feldversuchen nicht simuliert werden k\u00f6nnen.
- Die Angaben bezüglich Einsatzbereiche und Resistenzen können aus diesen Gründen nur als Richtlinie dienen. In Zweifelsfällen empfehlen wir, unbedingt einen Test durchzuführen. Ein Rechtsanspruch kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Belimo schliesst jegliche Gewähr und Haftung aus. Allein die chemische und mechanische Beständigkeit der verwendeten Materialien reicht für die Beurteilung der Gebrauchsfähigkeit eines Produktes nicht aus. Insbesondere sind z.B. die Vorschriften bezüglich brennbaren Flüssigkeiten wie Lösungsmittel usw. mit speziellem Bezug auf den Explosionsschutz zu berücksichtigen.

Produktmerkmale

Resistenzen Schadgasprüfungen EN 60068-2-60 (Fraunhofer Institut ICT / DE)

Salznebelsprühtest EN 60068-2-52 (Fraunhofer Institut ICT / DE)

Ammoniaktest DIN 50916-2 (Fraunhofer Institut ICT / DE) Klimatest IEC60068-2-30 (Trikon Solutions AG / CH) Desinfektionsmittel (Tiere) (Trikon Solutions AG / CH)

UV Test (Solar radiation at ground level) EN 60068-2-5, EN 60068-2-63 (Quinel / Zug

CH)

Wirkungsweise Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal DC 0...10 V angesteuert und fährt auf die

vom Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der Klappenstellung 0...100% und als Folgestellsignal für weitere Antriebe.

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. Standardeinstellung 0...90°.

Zum Einstellen des Drehwinkels muss der Gehäusedeckel entfernt werden.

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

automatisch stehen.



Zubehör

Beschreibung	Тур
Hilfsschalter, aufsteckbar, 1 x EPU	S1A
Hilfsschalter, aufsteckbar, 2 x EPU	S2A
Rückführpotentiometer 140 Ohm, aufsteckbar	P140A
Rückführpotentiometer 140 Ohm, aufsteckbar, grau	P140A GR
Rückführpotentiometer 200 Ohm, aufsteckbar	P200A
Rückführpotentiometer 500 Ohm, aufsteckbar	P500A
Rückführpotentiometer 500 Ohm, aufsteckbar, grau	P500A GR
Rückführpotentiometer 1 kOhm, aufsteckbar	P1000A
Rückführpotentiometer 1 kOhm, aufsteckbar, grau	P1000A GR
Rückführpotentiometer 2.8 kOhm, aufsteckbar	P2800A
Rückführpotentiometer 2.8 kOhm, aufsteckbar, grau	P2800A GR
Rückführpotentiometer 5 kOhm, aufsteckbar	P5000A
Rückführpotentiometer 5 kOhm, aufsteckbar, grau	P5000A GR
Rückführpotentiometer 10 kOhm, aufsteckbar	P10000A
Rückführpotentiometer 10 kOhm, aufsteckbar, grau	P10000A GR
Signalwandler Spannung/Strom, Speisung AC / DC 24 V	Z-UIC
Digitale Stellungsanzeige für Frontmontage, 099%, Frontmass 72x72 mm	ZAD24
Stellbereichgeber für Wandmontage, Einstellbare elektron. Min./MaxDrehwinkelbegrenzung	SBG24
Stellungsgeber für Wandmontage, Einstellbereich 0100%	SGA24
Stellungsgeber für Einbaumontage, Einstellbereich 0100%	SGE24
Stellungsgeber für Frontmontage, Einstellbereich 0100%	SGF24
Stellungsgeber für Wandmontage, Einstellbereich 0100%	CRP24-B1

Elektrische Installation



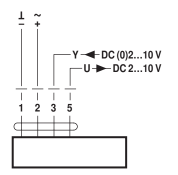
Hinweise

Elektrisches Zubehör

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

Anschlussschemas

AC/DC 24 V, stetig



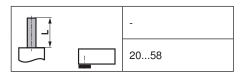
Kabelfarben:

- 1 = schwarz
- 2 = rot
- 3 = weiss
- 5 = orange



Abmessungen [mm]

Achslänge



Klemmbereich

<u>OI</u>	_	♦ I	
1020	814	1020	

Massbilder

