

BELIMO LF230/LF24-Serie



■ Einsatzgebiet

Die Antriebe Serie LF mit der Beanspruchung 4 Nm sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,8 m², die die Schutzfunktionen erfüllen (z.B. Frostschutz, Rauchschutz etc.), in den Belüftungs- und Klimaanlage.

■ Aufbau

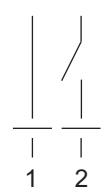
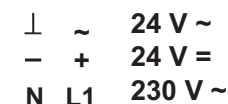
Synchron mit der Umschaltung der Luftklappe in die Betriebsstellung wird die Rückführfeder ausgelöst. Bei der Unterbrechung der Versorgungsspannung

wird die Klappe in die Schutzstellung durch die Federkraft zurückgesetzt. Der Antrieb kann auf der Luftklappenwelle leicht montiert werden. Der Antrieb ist mit einem Spezialhalter versehen, der seine Drehung verhindert. Der Antrieb ist mit dem Überlastungsschutz versehen. Die Abschaltung erfolgt automatisch bei der Erreichung der grenzwertigen Stellung. Die Einstellung des Drehwinkels erfolgt mit den mechanischen Anschlägen.

Technische Daten

	LF24	LF230
Versorgungsspannung	24 AC 50/60 Hz, 24 DC	230 AC 50/60 Hz
Nennspannungsbereich, V	19,2...28,8 AC 21,6...28,8 DC	198...264 AC
Ausgangsleistung, VA	7 (max. I 5,8 A bei t = 5 ms)	7 (max. I 150 MA bei t = 10 ms)
Leistungsaufnahme bei der Bewegung/ dem Halten, W	5 / 2,5	5 / 3
Anschlusskabel	Länge 1 m, 2x0,75 mm ²	
Drehrichtung	wählbar durch Einstellung L/R	
Drehmoment (Motor/Feder), Nm	4 (bei der Nennspannung) / 4	
Drehwinkel:	max. 95°, (einstellbar 37...100 % mit dem mechanischen Anschlag)	
Drehzeit (Motor/Feder), Sek.	40...75 (0...4 Nm) / ~ 20 bei -20...50 °C	
Lebensdauer	60 000 Schaltungen	
Schutzart	IP 54 (Montage Kabel nach unten)	
Schutzklasse	III (für Niederspannung) II (Schutzisolierung)	
Betriebstemperatur, °C	-30...+50	
Lagertemperatur, °C	-40...+80	
Umgebungsluftfeuchtigkeit	95%, ohne Kondensatbildung	
Schalldruck (Motor/Feder), dB(A)	50 / ~ 62	
Wartung	nicht benötigt	
Gewicht, kg	1,4	1,55

Schaltplan



Achtung!

Für LF24: Anschluss durch Trafo

Für LF230: Bei der Abschaltung des Antriebs vom Versorgungsnetz sollen die Schalterkontakte mindestens 3 mm geöffnet werden

Die Parallelschaltung von mehreren Antrieben mit Berücksichtigung der Leistungen ist möglich.

Außenmaße, mm

