



P0050712

Spjällstorlek upp till ca. 0,8 m²
Tvålägesmotor (AC/DC 24 V)
Styrning via 1-polig kontakt

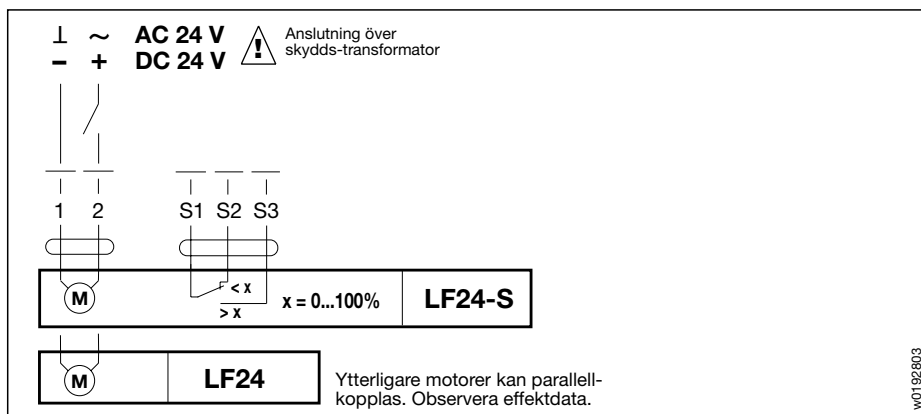
Användningsområde

Fjäderåtergångsmotor LF... används för att styra mindre spjäll vid strömavbrott till öppet eller stängt läge.

Funktion

Vid inkoppling av matningsspänning går motorn mot driftläge, samtidigt som återgångsfjäderspänns. Om matningsspänningen brytes utlöses den lagrade fjäderenergin som återför spjällmotorn till sitt säkerhetsläge.

Kopplingschema



Tekniska data	LF24, LF24-S
Nominell spänning	AC 24 V 50/60 Hz, DC 24 V
Nom. spänningsområde	AC 19,2...28,8 V, DC 21,6...28,8 V
Dimensionering	7 VA (I _{max} 5,8 A @ 5 ms)
Effektförbrukning	
- Under öppning	5 W
- I driftläge	2,5 W
Anslutning	- Motor kabel 1 m, 2 x 0,75 mm ² - Hjälpbrytare (LF24-S) kabel 1 m, 3 x 0,75 mm ²
Hjälpbrytare (LF24-S)	1 x SPDT 6 (1,5) A, AC 250 V <input type="checkbox"/>
- Brytpunkt	Inställbar 0...100% ◁
Vridriktning	Valbar genom höger- eller vänstermontering L/R
Vridmoment	- Motor min. 4 Nm (vid märkspänning) - Fjäderåtergång min. 4 Nm
Vridvinkel	max. 95° (justerbar 37...100% ◁ med inbyggt mekaniskt stopp)
Gångtid	- Motor 40...75 s (0...4 Nm) - Fjäderåtergång ≈ 20 s @ -20...50°C / max. 60 s @ -30°C
Ljudnivå	Motor max. 50 dB (A), fjäder ≈ 62 dB (A)
Livslängd	Min. 60 000 cykler
Lägesindikering	Mekanisk
Skyddsklass	III (säkerhetsklenspänning)
Skyddsform	IP 54
Omgivningstemperatur	-30...+50°C
Lagringstemperatur	-40...+80°C
Fuktprov	Enligt EN 60335-1
EMC	CE enligt 89/336/EEC och 92/31/EEC
Underhåll	Underhållsfri
Vikt	1400 g

Produktkännetecken

Enkelt direktmontage på spjällaxeln med den universella klämbygeln. Motorenheten förhindras att rotera med hjälp av den medlevererade vridsäkringen.

Vridningsvinkel inställbar med inbyggda mekaniska stopp.

Hög funktionssäkerhet

Motorn är överbelastningssäker, behöver ej några ändlägesbrytare och stannar automatiskt vid inställda stopp.

Flexibel signalisation 0...100% ◁, med inställbar hjälpbrytare (endast LF24-S).

Inställning hjälpbrytare LF24-S se spec. sida

Monteringstillbehör ZG-LF... se spec. sida

Monteringsexempel se baksida

Övriga upplysningar beträffande användning och vridmomentbehov, se dokumentation LF, sida 3.

Måttuppgifter

