



SF230A-S2

Spjällmotor, 20 Nm

Spjällmotor med fjäderåtergång för styrning av spjäll vid strömavbrott. Med hjälpbrytare.

- Vridmoment 20 Nm
- För spjäll upp till och med 4 m²
- 230 V AC

- Tvåläges styrning (On/Off)
- Två inbyggda hjälpbrytare

SF230A-S2 är en fjäderåtergångsmotor som används för styrning av spjäll vid strömavbrott till öppet eller stängt läge. Motorn är avsedd för starkström (230 V AC).

Enkelt direktmontage

Spjällmotorn monteras enkelt direkt på spjällaxeln med den universella klämbygeln med dubbelt förband. Den medlevererade vridsäkringen förhindrar att motorn roterar.

Funktion

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

Manuell inställning

Spjället kan manövreras manuellt och kan spärras i önskat läge med hjälp av spärrromkopplare. Motorn kan fås att återgå till normalt driftläge antingen genom att återställa spärrromkopplaren eller vid återanslutning av matningsspänningen.

Justerbar vridvinkel

Vridvinkeln kan justeras med hjälp av justerbara mekaniska stopp.

Flexibel signalisation

SF230A-S2 har två inbyggda hjälpbrytare. En med fast brytpunkt vid 10% och en med justerbar brytpunkt mellan 10...90% av vridområdet.

Hög funktions säkerhet

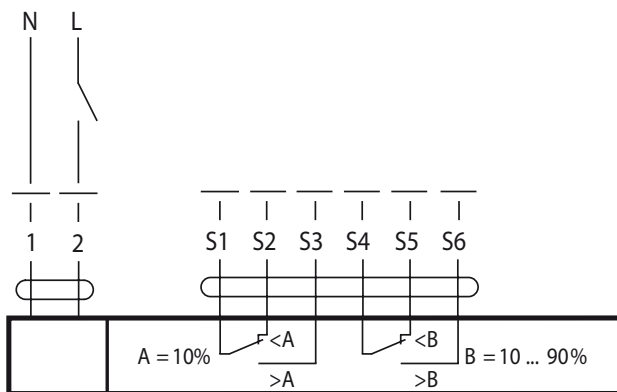
Motorn är överbelastningssäker och behöver inte några ändlägesbrytare. Den stannar automatiskt vid stopp.

Tekniska data

Matningsspänning	230 V AC 50/60 Hz +/- 15%
Effektförbrukning	
I drift (vid nominellt vridmoment)	6,5 W
I viloläge	3,5 W
För dimensionering	18 VA
Vridriktning (motor)	Valbar med hjälp av omkopplare höger/vänster
Vridriktning (fjäderåtergång)	Valbar genom montering höger/vänster
Vridmoment	Min. 20 Nm vid märkspänning
Hjälpbrytare	1 mA ... 3 (0,5) A, 250 V AC, en fast vid 10% och en ställbar 10...90%
Vridvinkel	Max. 95° (inkl. förspänning), kan justeras med mekaniska stopp
Gångtid (motor)	<75 s
Gångtid (fjäderåtergång)	<20 s
Ljudnivå	Max. 45 dB (A)
Lägesindikering	Mekanisk
Skyddsklass	IP54
Omgivningstemperatur	-30...+50°C
Lagringstemperatur	-40...+80°C
Kabel	1 m, 2 x 0,75 mm ²
	Produkten uppfyller gällande europeiska standardkrav för EMC enligt direktivet 2004/108/EC. Den uppfyller också lågspänningsdirektivet (LVD) 2006/95/EC och är CE-märkt.



Inkoppling



Dimensioner

