

Forta MG900 SR

A Forta MG900 SR egy lineáris szabályozószelepekhez használható rugóvisszatérítéses szelepmozgató. A készülékek rendelkezésre állnak IP54 védelemmel is.

A kézi mozgatás a fedélben lévő imbuszkulccsal lehetséges. A kézi mozgatás tetszőleges helyzetben rögzíthető a beüzemelés során.



Tápfeszültség	24V AC +25% / -30%, 50-60 Hz
Teljesítményfelvétel	átlagosan 30 VA
Transzformátor méretezési adat	50 VA

Tápfeszültség kimaradáskor a rugóvisszazárás ideje	
20 mm löket esetén	kevesebb, mint 50mp
45 mm löket esetén	kevesebb, mint 95mp
Löket	9..32 mm
Nyomóerő	900 N
Viszonylagos működési idő	max. 20% / 60 perc
(és 80% / 60 perc fél terheléssel /körny. hőm.)	

Futási idő	
Modulált üzemben, 10..25 mm löket között	15s
Modulált üzemben, 25..32 mm löket között	20s
Nyit-zár üzemben	300 / 60 mp

Analóg bemenet	
Feszültség	0-10 V
Impedancia	min. 100 kOhm
Digitális bemenetek VH-VC	
Feszültség szint a nyitott bemeneten	24V AC
Áramfelvétel a zárt bemeneten	5 mA
Impulzusidő	min. 20 ms

G1 kimenet	
Feszültség	16V DC ±0.3 V
Terhelhetőség	25 mA, rövidzárvédett

Y kimenet	
Feszültség	2-10 V (0-100%)
Terhelhetőség	2 mA

Környezeti hőmérséklet	
Működés	-10...50°C
Tárolás	-10...50°C
Páratartalom	max. 90% RH
A tokozat védelemmértéke	IP 54

Szabványok

Zavarkibocsátás	EN 50081-1:1992
Zavarvédelem	EN 50082-1:1992

Felhasznált anyagok

Ház	Alumínium
Fedél	ABS / PC műanyag
Szín	Fekete / vörös

Forta MG900 SR

Rugóvisszatérítés iránya	Rendelési szám	Típusmegjelölés	IP védelem
Felfelé	MG900-SU	MG900 SRU-24FM T54 00	54
Lefelé	MG900-SD	MG900 SRD-24FM T54 00	54

Forta MG900 SR kiegészítők

Rendelési szám	Típusmegnevezés
880 0104 000	S2 külső végálláskapcsolók
FYH50	Forta szelepszár fűtőegység
MG900C-SU-PCB	NYÁK panel MG900C SRU-hoz
MG900C-SD-PCB	NYÁK panel MG900C SRD-hez