



R0901, R0902 OG MR906 MOTORRELÆER



Motorrelæer med indbygget motorværn

- ✓ Styring af skygge- eller ventilationsanlæg
- ✓ Manuel betjening af gearmotor
- ✓ Stærkstrømsmellemrelæ for styring fra for eksempel klimacomputer
- ✓ Indbygget motorværn og mellemrelæ giver meget lav styrestrøm (10 mA)
- ✓ Kan udbygges med MR102 brandrelæ

R0901 og R0902 er manøvrerelæer for henholdsvis 1 eller 2 gearmotorer til drift af skygge- eller ventilations-anlæg.

- Relæerne kan anvendes til håndbetjening af gearmotoren og som stærkstrømsmellemrelæ for styring fra for eksempel klimacomputere.
- R0901 og R0902 har indbygget motorværn samt mellemrelæ, hvilket betyder, at styrestrømmen er meget lav (ca. 10mA).

Brandsikring

- Relæerne kan suppleres (udbygges) med vores MR102 brandrelæer.
- Det er kontrolenheder, der kan tvinge gardiner eller vinduer til at åbne/lukke i forbindelse med eksternt signal fra røg- eller brandalarm.
- Begge relæer leveres i Senmatics velkendte, stænkætte plastkasse.
- R0901 og R0902 leveres til flere spændinger med motorværn op til 10 Amp.
- 115V udgaven er UC og C-UL godkendt.

Manøvrerelæ til rørmotor

- MR906 er en manøvrerenhed specielt til enkeltfase, 230V reverserende rørmotorer, som anvendes ved drift af rullegardiner.
- Der er indbygget en tidsforsinkelse på ca. 2 sek. for at beskytte rørmotoren.
- Brandrelæet er en integreret del af MR906.
- MR906 kan indbygges i styreskabe og leveres også med 6 enheder monteret i relækasse og indbygget strømforsyning.



SPECIFIKATIONER / R0901, R0902 OG MR906 MOTORRELÆER

R0901 og R0902

Indgang:	3 x 400 V AC $\pm 10\%$ (eller 3 x 230 V AC)
Udgang:	3 x 400 V AC, max. 2.2 kW (3HK) 3 x 230 V AC, max. 1.5 kW (2HK) 1 x 230 V AC, max. 6 Amp.
Endestop:	Potentialfri kontakt normalt tilsluttet, 24 V DC, 10 mA
Kontrolindgang:	Potentialfri kontakt 24 V DC
Dimensioner L x B x D:	200 x 300 x 100 mm (8 x 12 x 4")
Vægt:	3.8 kg (8.4 lb)

Nordamerika R0901 og R0902

Indgang:	3 x 208 V AC $\pm 15\%$ (eller 1 x 115 V AC)
Udgang:	3 x 208 V AC, max. 0.75 kW (1HK) 1 x 115 V AC, max. 6 Amp.
Endestop:	Potentialfri kontakt normalt tilsluttet, 24 V DC, 10 mA
Kontrolindgang:	Potentialfri kontakt 24 V DC
Dimensioner L x B x D:	200 x 300 x 100 mm (8 x 12 x 4")
Vægt:	3.8 kg (8.4 lb)

MR906

Indgang:	(6 x MR906): 1 x 230 V AC + N, $+10\%$ / -15% (eller 1 x 115 V AC + N) MR906: 24 V DC, max. ripple 500 mV
Udgang:	Max. 230 V AC - 2 A, max. 0,23 kW (0,3HK) Max. 115 V AC - 2 A, max. 0,23 kW (0,3HK)
Kontrolindgang:	Potentialfri kontakt 24 V DC
Dimensioner L x B x D:	200 x 300 x 100 mm (8 x 12 x 4")
Vægt:	2.4 kg (5 lb)

Forhandler:

Kontaktinformation:

DGT by Senmatic
Tlf.: +45 64 89 22 11
dgtsales@senmatic.com - www.senmatic.dk

Version: 06112023

Hovedkontor:

Senmatic A/S - Industrivej 8 - DK-5471 Sønderlø