

## MEKANISK HYGROSTAT

MFR012

01220.0-00

HYGROSTAT MFR 012 35-95% RF (EL5450469)

- Innstilling 35–95 % rF
- Hysterese 4 % rF
- Vekselkontakt
- Tåler høy belastning



### PRODUKTBESKRIVELSE

Høy luftfuktighet i et el-skap gir kondens/korrosjon og dermed høy risiko for krepstrømmer, overslag, kontaktproblemer mm. For å forhindre dette kan en hygrostat benyttes for å starte ett varmeelement eller varmevifte om luftfuktigheten overstiger innstillt verdi. Hygrostaten kan dessuten benyttes for styring av luftfuktere mm.

### TEKNISKE DATA

Bredde	50 mm
Driftstemperatur	0 °C ... +60°C
Dybde	38 mm
EMC	EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Farge	Lysegrå
Flammeklasse	UL94-V0
Fuktighet drift	< 90% RH
Fuktighet lagring	<95% RH
Godkjenninger	CE, cULus, EMC, RoHS, UL, UL E164102
Hysterese luftfuktighet	4% RH
Høyde	67 mm
IP-klasse	IP20
Kontaktmotstand	<10 mΩ

<b>Kontakttype</b>	Vekselkontakt
<b>Materiale hus</b>	Plast
<b>Montering</b>	Clip on, DIN-skinne
<b>Oppbevaringstemperatur</b>	-40°C ... +60°C
<b>Reguleringsområde fukt fra</b>	35 % RF
<b>Reguleringsområde fukt til</b>	95 % RF
<b>Vekt</b>	0,06 kg

