

Gatemaster GM4UL

Dørstyring til elektrisk drevne døre

Åbnefunktion med ultralydsfølere

Indbyggede sikkerhedsfunktioner

Sikret mod overbelastning

MTBF > 20.000 Hrs

Temperaturområde: -25 C - +60 C

Forsyningsspænding: 24 VDC (+25% / - 30%)

Modeller:

GM4UL

GM4XUL

Options:

Modeller til 12 VDC

Modeller til 36 VDC

TEKNISKE DATA

Alle tilslutninger er AMP CPC-stik i 4 og 14 poler. Der er mulighed for to ultralydsfølere udgaver.

Motor tilslutning via 4-polet stik (S3).

Tilslutninger for kontakter og følere er samlet i 14 polet stik.

Der er tilslutningsmulighed for to følere af namur-typen.

Forsyningsspænding: 24 VDC (+25% -30%)

Tomgangsforbrug: 100 mA

Tilslutninger for kontakter og følere er samlet i 14 polet stik. Motorforbruget er begrænset til max 5 A.

FUNKTION

Gatemaster er en styring af en dør drevet af en elektromotor (DC).

Styringen er opbygget med sikkerhedskredsløb som skal forhindre skader på personer og ting ved passage af døren under åbning og lukning.

Sikring mod at komme i klemme er lavet således at man er sikret både via kontakt på dørkanten og

Åbnefunktionen kan styres enten med kontakt eller med ultralydsfølere over døren.

Materiellet er beskyttet på overbelastning sker en delvis driverne.

Forbindelsesdiagram:

