

5 Ingångs och 5 utgångs Modul MCX-55

Varje ingång och utgång är individuellt adresserad och kan styras från centralapparaten. Detta möjliggör en kostnadseffektiv, komplett lösning för installationer som kräver flera reläutgångar för styrning av olika externa enheter samt ingångar för att ta in signaler från externa enheter. Alla ingångarna och utgångarna på kortet är individuella och får en egen adress i systemet, utgångarna är potentialfria växlande relä som kan kopplas normalt öppen och som normalt stängd. Varje relä klarar en belastning på 2A@30 VDC. Ingångarna är normalt övervakade, öppen krets fel och kortslutningslarm skickas till centralapparaten.



MCX-55 modulen tar upp till 10 adresser i följd. Man ställer in "bas" adressen genom att använda DIPP switch SW 2 på modulens kretskort, resterande nio adresserna tilldelas automatiskt i nummer följd.

Bortkoppling av vilken som helst av de tio adresserna kan utföras via DIPP switch SW 1 på kretskortet, vilket ger möjlighet att använda de andra adresserna till andra moduler på slingan.

Specifikationer

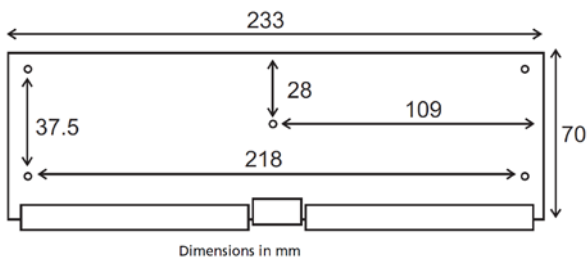
MCX-55 5 Ingångs och 5 utgångs Modul

Specifikation

- Dimensioner:

Höjd:	233 mm
Längd:	70 mm
Bredd:	13 mm

Modulen är ett kretskort, vilket möjliggör installation i multikapsling alternativt i central kapslingen. 5 x 3.5 mm monterings hål finns för en säker montering i kapslingen.



Monterings anvisning

Monteras i multi-kapsling 002-439



Elektrisk Data

- Ström förbrukning
1.7mA med kommunikation och LED diod aktiverad
- LED Ström, 5mA @ 24Vdc (LED på) per modul

Miljöbegränsningar

- Temperaturområde
-10°C till +55°C
- Luftfuktighet:
10% till 93 %, Ej kondenserande

Inkopplings anvisning

