

10 utgångs Modul CMX-10RM

Varje utgång är individuellt adresserad och kan styras från centralapparaten. Detta möjliggör en kostnadseffektiv, komplett lösning för installationer som kräver flera växlande reläutgångar.

Varje utgång har ett potentialfritt växlade relä som kan kopplas normalt öppen eller normalt stängd. Varje relä klarar en belastning på max 2A @30VDC.



CMX-10RM tar upp till 10 stycken 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 10 adresserna kan utföra via DIPP switch SW 1 på kretskortet, vilket ger möjlighet att använda de adresserna till andra moduler på slingan.

Modulen är INTE OPAL kompatibel utan använder ENDAST CLIP protokollet.

Specifikationer

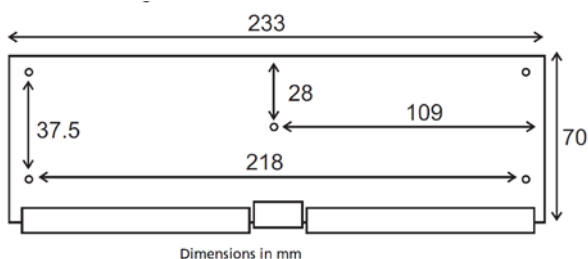
10 utgångs Modul CMX-10RM

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:

