

## M701-240 & M701-240-DIN 240 VAC utgångs modul

M701-240 är en slingdriven modul som styr ett övervakat dubbel poligt relä (en normalt öppen, en normalt stängd) anpassat för 240 VAC. Utgångsreläet är ett bistabilt relä, latching på eller av som styrs från centralapparaten. Modulen levereras med väggkapsling innehållande jordningspunkt som standard.

The M701-240-DIN har samma egenskaper som M701-240 men är designad för att monteras direkt på en standard 35mm 'Top Hat' DIN skena. Modulen levereras utan kapsling för installation in en passande kapsling.

Varje modul har ett inbyggt kortslutningsskydd för kommunikationsslingan; som kan väljas vara ansluten eller inte på varje enhet.



## Specifikationer

### M701-240 & M701-240-DIN 240 VAC utgångs modul

#### Specifikation M701-240

- Dimensioner:
  - Höjd: 40 mm
  - Längd: 134 mm
  - Bredd: 139 mm
- Vikt: 195g
- Max kabelarea för anslutn.plint: 1.5mm<sup>2</sup>

#### Specifikation M701-240-DIN

- Dimensioner:
  - Höjd: 48 mm
  - Längd: 125 mm
  - Bredd: 76 mm
- Vikt: 140g
- Max kabelarea för anslutn.plint: 2.5mm<sup>2</sup>

#### Elektrisk Data

- Strömförbrukning (Utan Kommunikation): 275 µA @ 24 VDC
- Strömförbrukning (Kommunikation varje 5 sec. med LED blink aktiverad): 445 µA @ 24 VDC
- Max Larm ström: 5 mA @ 24 VDC (per LED med LED aktiverad)
- Driftspännings område: 15 till 30 VDC peak
- Relä Specifikationer: 5A@30VDC, 5A@250VAC, aktiv effekt 1 x NO och 1 x NC kontakt

#### Miljöbegränsningar

- Temperaturområde: -20°C till +60°C
- Luffuktighet: 0% till 95 %,Ej kondenserande

#### Inkopplings anvisning:

