

M701 En utgångs modul

M700 serie moduler är designade för användning av NOTIFIER adressbara brandlarms centralapparater och inkluderar kortslutningsskydd som option i varje enhet.

M701 modulen är OPAL kompatibel, vilket gör att om man läser in modulen som en OPAL modul så kan man adresseras den 01 -159, om man läser in den som en CLIP enhet adresseras den 01-99

Modulen har en potentialfri växlade reläutgång som kan kopplas normalt öppen eller normalt stängd, utgången kan även användas som en övervakad larmdonsutgång, detta väljs genom att ställa in Dipp switch A & B på modulen. En extern spänning krävs att kunna driva larmdönen (7Vdc - 30Vdc).

Reläet klarar en belastning på 2A @ 30Vdc. Modulen identifieras automatiskt när den ansluts på slingan



M701 modulen monteras i M200E-SMB, M200E-DIN eller M200E-PMB

Specifikationer

M701 En utgångs modul

Specifikation

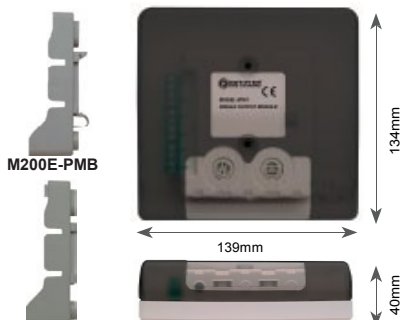
- Dimensioner:
 - Höjd: 90 mm
 - Längd: 92 mm
 - Bredd: 23 mm
- Vikt: 102g

Max kabelarea för anslutn.plint 2.5mm²
92mm



M200E-DIN

M200E-SMB



Elektrisk Data

- Strömförbrukning (Utan kommunikation) 310 µA @ 24 VDC
- Strömförbrukning (Kommunikation varje 5 sec. med LED blink aktiverad) 510 µA @ 24 VDC
- Max Larm ström: 5 mA @ 24 VDC (per LED med LED aktiverad)
- Driftspännings område: 15 till 30 VDC peak

Miljöbegränsningar

- Temperaturområde -20°C till +60°C
- Luftfuktighet: 0% till 95%, ej kondenserande

Inkopplings anvisning

