

## M720 Två Ingångs Modul

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

M720 modulen har två ingångar som kan användas till att ta in signaler från ett externt system, t.ex. fellarm från brandventilation.

Varje ingångskrets är en normalt öppen kontakt, som behöver en slutning för att aktiveras.

Ingångarna kan programmeras var för sig att vara övervakad för öppen krets och kortslutnings fel samt för att aktivera brandlarm. M720 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.

M720 modulen tar två adresser i systemet, en adress för varje ingång.

Modulen identifieras automatiskt när den ansluts på slingan

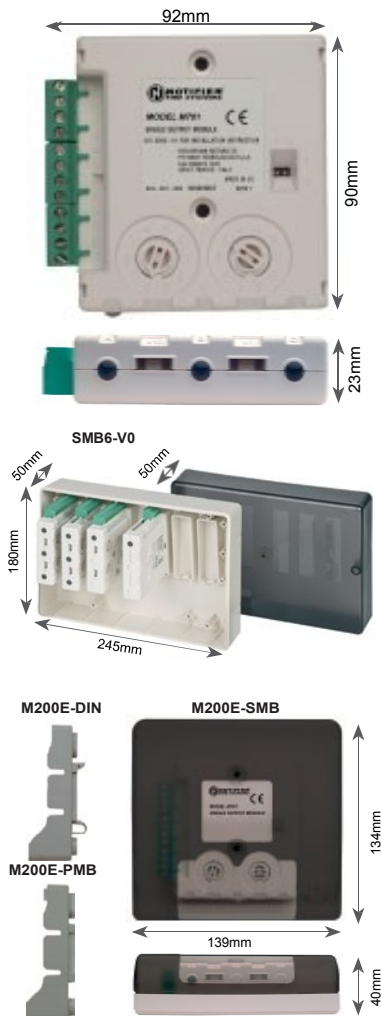


## Specifikationer

### M720 Två Ingångs Modul

#### Specifikation

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



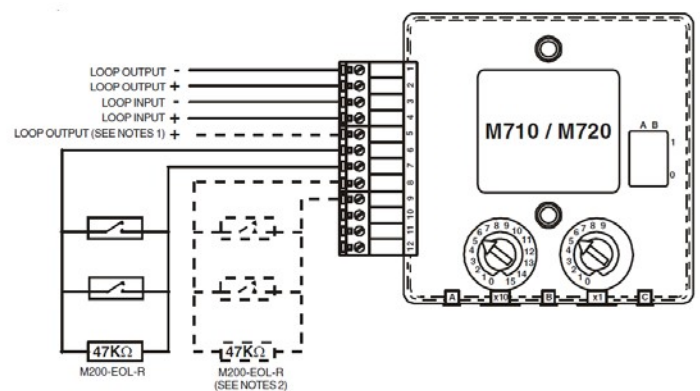
#### Elektrisk Data

- Strömförbrukning
  - Utan kommunikation: 340  $\mu$ A @ 24 VDC;
  - Kommunikation varje 5 sec. med LED blink aktiverad: 600  $\mu$ A @ 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 kondensande

#### Inkopplings anvisningar



#### Notes:

- If short circuit isolation is not required, loop output+ should be wired to terminal 5 and not 2. Terminal 5 is internally connected to terminal 4.
- The dashed line circuit connected to terminals 8 and 9 should only be used with the M720. There are no connections to these terminals on the M710.
- Provided the control panel is compatible, short circuit monitoring of the input circuit may be possible. An 18K $\Omega$  resistor should be wired in series with each device switch being monitored.