

M721 Två Ingångs Modul en Utgång

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

M721 modulen har två ingångar och en utgång, Ingångarna 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. Modulens utgång är en potentialfri växlade reläutgång som kan kopplas normalt öppen eller normalt stängd, reläet klarar en belastning på 2A@30 V dc.

M721 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. Den tar 3 adresser i systemet, en adress för varje ingång och en adress för utgången.
Modulen identifieras automatiskt när den ansluts på slingan

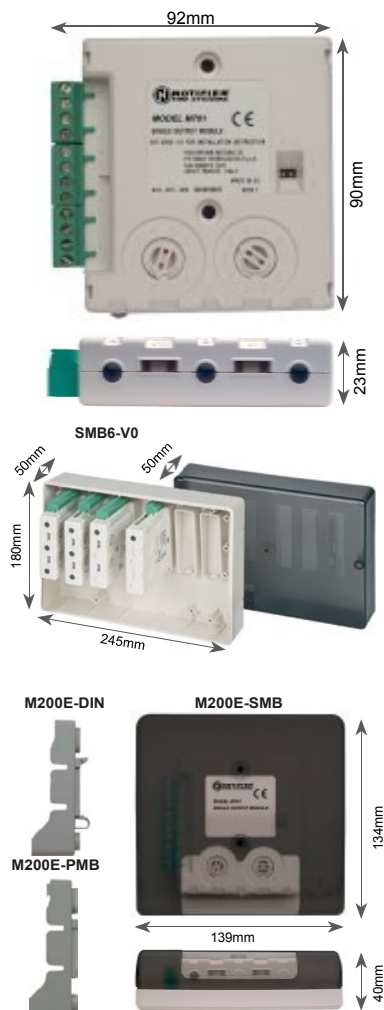


Specifikationer

M721 två Ingångar & en utgång

Specifikation

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



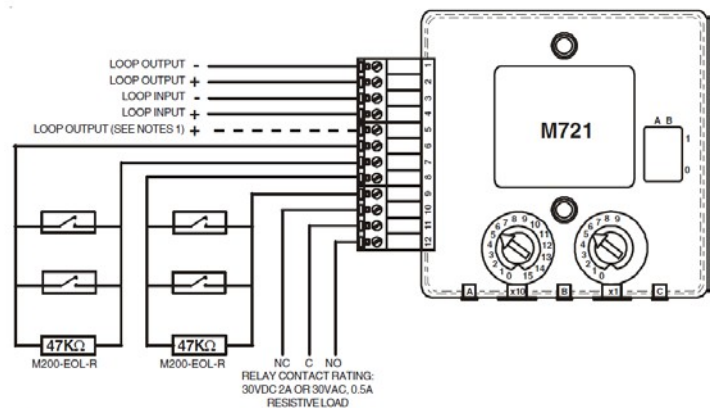
Elektrisk Data

- Strömförbrukning
 - Utan Kommunikation: 340 μ A @ 24 VDC;
 - Kommunikation varje 5 sec. med LED blink aktiverad: 660 μ 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 kondenserande

Inkopplings anvisning



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.
- Provided the control panel is compatible, short circuit fault monitoring of the input circuit may be possible. An 18K Ω resistor should be wired in series with each device switch being monitored.