

Tio kanals Ingångs Modul NFXI-MM10

NFXI-MM10 modulen är en modul som har tio stycken ingångar med normalt öppna kontakter. Dessa kan användas för att ta in olika signaler från externa anläggningar, t.ex. signal från flödesvakt. Alla ingångar är individuella och får en egen adress i systemet, ingångarna är normalt övervakade, öppen krets fel och kortslutnings larm skickas till centralapparaten.

NFXI-MM10 modulen är OPAL kompatibel, vilket gör att om man läser in modulen som en OPAL modul så tar den bara en adress, den första ingången får adressen och de resterande ingångarna får sub-adresser. Man kan även läsa in modulen som en CLIP enhet för kompatibilitet med befintliga installationer, den första adressen kan ställas in från 01 till 90; De andra ingångarna få då automatiskt tilldelat de nästa nio adresserna; Upp till sex oanvända adresser kan bortkopplas genom att använda dipp switchen på kortet.



Specifikationer

Tio kanals ingångs Modul NFXI-MM10

Specifikation

- Dimensions:
 - Höjd: 25 mm
 - Längd: 173 mm
 - Bredd: 147 mm
- Vikt 0.5 kg (Inklusive paket)
- Kabelmått för anslutningsplint
 - Maximum 3.25 mm²
 - Minimum 0.8 mm²

Egenskaper

- Använder Opal protokoll (upp till 159 adresser)
- Individuella Tre-färgade LED dioder
- Individuell bortkoppling av ingångar
- Oanvända adresser kan bortkopplas
- Rotary adress switch
- Class B operation
- Löstagbara plugg-in anslutnings plintar
- Uppfyller EN54-17 och EN54-18

Monterings anvisningar

De multipla in och utgångs moduler är kretskort och behöver monteras i en multimodulskapsling av t.ex. plast eller metall

NOT-002-439 Monterings metall kapsling.

NOT-SMB6-VO Multimodul plast kapsling.

Elektrisk Data

- Maximum Vil ström 3500 uA
- Maximum Larm ström (RÖD LED) 5 mA
- Maximum övervakad sling Kabel resistans 40 ohm
- Driftspännings område: 15-32 VDC
- Maximum Slingresistans 40 ohm

Miljöbegränsningar

- Temperaturområde: -10°C till +55°C
- Luftfuktighet: 10% till 93 % Relativ fuktighet

Inkopplings anvisning:

