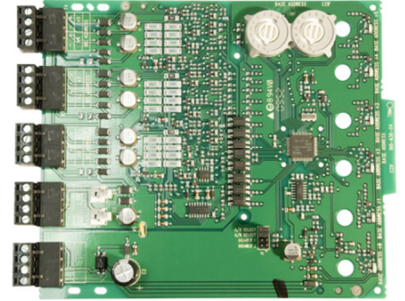


Sex Konventionell sektions modul CZ-6

CZ-6 modulen är designad för att användas där det krävs ett stort antal M710 CZR moduler. Den har sex stycken ingångar, varje ingång är individuell och får en egen adress i systemet. Med CZ-6 kan man ansluta upp till 6 stycken konventionella sektioner till ett adresserbart system, med max 20 stycken konventionella enheter på varje ingångsadress, varje ingång övervakas med ett 3,9 kΩ motstånd. Modulen kräver en separat återställning

CZ-6 modulen tar sex adresser i följd, man ställer in "bas" adressen med vridrattarna, den första ingången får adressen och de resterande ingångarna får automatiskt de nästa fem adresserna.



Specifikationer

Sex konventionell sektions modul CZ-6

Specifikation

- Dimensions:
 - Höjd: 32 mm
 - Längd: 185 mm
 - Bredd: 147 mm
- Vikt 0,5 kg (inklusive paket)
- Kabelmått för anslutningsplint
 - Maximum 3.25 mm²
 - Minimum 0.9 mm²

Elektrisk Data

- Maximum vilström 2 mA
- Max larm Ström (6 st LED tända) 40 mA
- Driftspännings område 15-32 VDC
- Maximum IDC slingresistans 25 ohm

Miljöbegränsningar

- Temperaturområde 0°C till +49°C
- Luftfuktighet: 10% till 85 % Relativ fuktighet

Egenskaper

- Använder CLIP protokoll (upp till 99 adresser)
- Individuella Tre-färgade LED dioder
- Individuell bortkoppling av ingångar
- Upp till 2 Oanvända adresser kan bortkopplas
- Class B operation
- Rotary adress switch
- Löstagbara plugg-in anslutnings plintar
- Uppfyller EN54-18

Monterings anvisning:

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.

Inkopplingsanvisning:

