

Adressierbare Intelligent I / O-Modul

Die CFT-952 Intelligente Eingabemodul (CFT-952-Modul für Kurzschluß) ist mit CFT-MN300, einem Zwei-Bus-Brandmelderzentrale eingesetzt. Es kann mit einem herkömmlichen Rauchmelder, eine herkömmliche Wärmemelder, einem herkömmlichen Handmelder, einem herkömmlichen Hupe / Horn und einige andere Geräte angeschlossen werden. Nach dem Start des genannten Geräte zu bedienen, wird der Alarm-Signalausgang von der CFT-952-Modul an die Brandmelderzentrale über eine Signal Bus gesendet, um einen Feueralarm zu geben.

Ursprungsort	Guangdong, China (Festland)
Markenname	Proyu
Modellnummer	PY-CFT-952
Farbe	Weiß
Verwendung	Feueralarm
Arbeitsweise	Unpolaren Zweileitertechnik
Ruhestrom	& Lt; 0,5 mA (Bus); & Lt; 6 mA (Stromleitung)
Aktion Strom	& Lt; 2 mA (Bus); & Lt; 15 mA (Stromleitung)
Betriebsanzeige	Der Inspektionsanzeige einmal über alle 12 Sekunden im Prüfstatus blinken oder bleiben in der Betriebsstatus leuchtet.
Betriebstemperatur	-10 ° C ~ 50 ° C
RElativ Luftfeuchtigkeit	≤ 95% (40 ° C ± 2 ° C, ohne Kondensation)
Anschlusslast	4.7K Widerstand
Außenmaße	86 × 86 × 40 (mm)
Gewicht	ca. 119g
Executivstandard	GB16806-2006

