

Indirizzabile modulo I / O intelligenti

Il modulo di ingresso intelligente CFT-952 (modulo CFT-952 in breve) è usata con CFT-MN300, una centrale antincendio di due bus. Può essere collegato con un rivelatore di fumo convenzionali, un rivelatore di calore convenzionale, un pulsante manuale convenzionale, un convenzionale hooter / corno e altre macchine. Dopo tale apparecchiatura inizia a funzionare, l'uscita del segnale di allarme verrà inviato dal modulo CFT-952 alla centrale antincendio attraverso un bus di segnale per dare un allarme incendio.

Luogo di origine	Guangdong, Cina (continente)
Marca	Proyu
Numero di modello	PY-CFT-952
colore	bianco
Uso	Allarme antincendio
Funzionamento	Sistema a due fili non polari
La corrente di riposo	& Lt; 0,5 mA (bus); & Lt; 6mA (linea di alimentazione)
Corrente Azione	& Lt; 2 mA (bus); & Lt; 15 mA (linea di alimentazione)
Spia di funzionamento	L'indicatore di controllo lampeggia una volta circa ogni 12 secondi nello stato di ispezione o restare acceso in stato di funzionamento.
Temperatura di esercizio	-10 ° C ~ 50 ° C
Rumidità elative	≤95% (40 ° C ± 2 ° C, senza condensa)
Carico Terminal	Resistenza 4.7K
Dimensioni esterne	86 × 86 × 40 (mm)
Peso	circa 119g
Campione esecutivo	GB16806-2006

