

O módulo direccionable inteligente I /

El módulo de entrada inteligente CFT-952 (módulo CFT-952, para abreviar) se utiliza con CFT-MN300, un panel de control de alarma de incendio de dos autobuses. Se puede conectar con un detector convencional de humo, un detector de calor convencional, un punto de llamada manual convencional, una sirena / bocina convencional y algún otro equipo. Después de dicho equipo se pone en marcha, la salida de señal de alarma será enviado por el módulo CFT-952 al panel de control de alarma de incendios a través de un bus de señal para dar una alarma de incendio.

| | |
|-------------------------------|--|
| Lugar del origen | Guangdong, China (continental) |
| Marca | Proyu |
| Número de modelo | PY-CFT-952 |
| color | blanco |
| Uso | Alarma de incendios |
| Modo de funcionamiento | Sistema de dos hilos no polar |
| Corriente de reposo | & Lt; 0,5 mA (autobús); & Lt; 6 mA (línea de alimentación) |
| Corriente Acción | & Lt; 2 mA (autobús); & Lt; 15 mA (línea de alimentación) |
| Indicador de operación | El indicador de inspección parpadeará una vez sobre cada 12 segundos en el estado de inspección o permanecer encendida en el estado de funcionamiento. |
| Temperatura de funcionamiento | -10 ° C ~ 50 ° C |
| Rhumedad elative | ≤ 95% (40 ° C ± 2 ° C, sin condensación) |
| Terminal de carga | Resistencia 4.7K |
| Dimensiones externas | 86 x 86 x 40 (mm) |
| Peso | sobre 119g |
| Estándar ejecutivo | GB16806-2006 |



