

Rilevatore di calore temperatura fissa intelligente

*Non-polarità, collegamento a due bus che assicura un montaggio e manutenzione.

*Progettato con un coperchio superiore e una copertura inferiore e installato su una base indipendente, può essere installato, debug e mantenuto convenientemente.

*Indicazione di lavoro: La spia rossa lampeggia in stato di monitoraggio o restare acceso in stato di allarme.

*Modalità Coding: Può realizzare codifica elettronica via coder in situ. Prefissi 1-324 sono disponibili per la selezione.

*Zona di protezione: circa 60m². Per i dettagli, consultare le disposizioni relative a codice GB50116-98 per Design del sistema di allarme antincendio automatico.

* Macchina host Matched: centrale antincendio (come CFT-MN300)

Parametri tecnici

Luogo di origine	Guangdong, Cina (continente)
Marca	PROYU
Numero di modello	PY-CFT-920
Campione esecutivo	GB4716-2005
Tensione di esercizio	24V (modulazione di impulsi)
Corrente di esercizio	& Lt; 300 uA (condizione di controllo) o & Lt; 1,5 mA (stato di allarme)
Peso	circa 47g
Classe di prodotto	A2
Altezza di installazione	≤8m
Diameter	100 millimetri
Hotto	56 millimetri (con la base)
Metodo di cablaggio	non polarità sistema a due bus (L1, L2)
Indoor, temperatura	-10 ° C ~ + 50 ° C
Rumidità elative	≤95% (40 ° C ± 2 ° C, senza condensa)

