

Rottura vetro convenzionale pulsante manuale per allarme incendio

SPECIFICHE

Luogo di origine	Guangdong, Cina (continente)
Marca	PROYU
Numero di modello	PY-SB116
Uso	Personale
Tensione Range	24 VDC Volt
Corrente di allarme	10 a 30 mA a 24 Vcc
Umidità di funzionamento	10% al 93% di umidità relativa, senza condensa
Temperatura di esercizio	-10 ° C a 50 ° C (14 ° F a 122 ° F)
Ingresso Wire Gauge terminale	Da 12 a 18 AWG

PRIMA DI INSTALLARE

AVVISO: Questo manuale deve essere lasciato con il proprietario / utilizzatore di questa apparecchiatura.

DESCRIZIONE GENERALE

Il pulsante manuale convenzionale progettato per il sistema di allarme antincendio convenzionale per la segnalazione di incendio o di situazione di emergenza premendo il vetro frangibile. Il pulsante manuale può essere provato da una chiave di prova senza rompere il vetro.

Progettazione Loop e cablaggio

Il cavo di zona centrale antincendio può essere collegato al morsetto 2 (+), 4 (-).

E c'è un 5.1V diodo Zener deve essere collegato al terminale 1A e 4A. (Incluso di default).

Se il pulsante manuale è alla fine del filo zone, una resistenza 5,6K deve essere collegato al morsetto 2, 4.





CONVENTIONAL MANUAL CALL POINT

Operating Voltage: 9V-28VDC
Alarm Current: ≤ 45mA
Operating Temp: -10°C~+50°C
MFG No.: HCA9 1100146

