Detector de fumaça fotoelétrico de 4 fios 9 ~ 35V DC em conformidade com o padrão EN54 UL para sistema de alarme de incêndio



COMO É O EB-117D2?



PARÂMETRO PRINCIPAL DO EB-117D2

	Detector de fumaça fotoelétrico de 4 fios 9 ~ 35V DC em
Nome do Produto:	
Nome do Produto:	conformidade com o padrão EN54 UL para sistema de alarme de
	incêndio
Número do modelo:	EB-117D2
Fonte de energia:	DC 9 ~ 35V
Porta de fio:	4 portas (potência de entrada +, potência de entrada-, saída de relé (COM), saída de relé (NO ou NC)
Tamanho:	103 diâmetro * 53 (mm)
Área de detecção:	20 metros quadrados
Indicação de alarme	LED vermelho aceso
Adequado para:	Sistema de painel de alarme de incêndio
Forma de instalação:	Teto montado
Temperatura de trabalho:	-10 Graus Celsius ~ +50 Graus Celsius
Umidade de trabalho:	0 ~ 90% UR (sem condensação)
Peso:	0,218 kg
CONDUZIU:	2 luz LED
Tamper:	sim
ramper.	
Material:	Carcaça ABS + placa PCB
_	Carcaça ABS + placa PCB Branco
Material:	

QUE RECURSOS O EB-117D TEM?



1.9~35V DC 4 wire fire alarm system photoelectric smoke detector

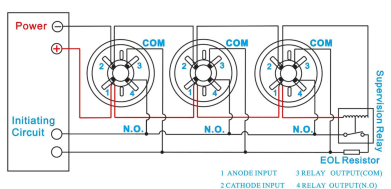
2.Working power DC 9~35V

- 3.Standby current 2mA(24V NO),13mA(24V NC)
- 4.Alarm current 18mA(24V NO), 6mA(24V NC)
- 5.Alarm indication: Red LED on
- 6.Wire port: POWER+(In)/POWER-/COM/NC(NO)
- 7. Suitable for fire alarm system
- 8.Conformed with EN54-7/UL268 standard
- 9.2 years warranty, welcome OEM



4 wire detectors wiring diagram







Where to installation?







Mall Library

Bank

QUE TAL OUTRA ESCOLHA?

