

SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-162 Rev: 00

Codice articolo: 2417-TFD-3250

Descrizione del prodotto: Rivelatore ottico convenzionale multiplo (fumo e

calore)

Caratteristiche principali: Rivelatore ottico di fumo e calore convenzionale dal design elegante, che si adatta a qualsiasi ambiente. Compatibile con qualsiasi marca di centrale antincendio convenzionale. Il rilevatore utilizza tecnologie ottiche e di rilevamento del calore. Dispone di una serie di algoritmi sviluppati per ridurre al minimo i rilevamenti difettosi. Rileva le particelle di fumo nell'ambiente tramite il principio di dispersione della luce. Rivelatore fornito nella modalità A2S per il rilevamento del calore. Supporta 2 indicatori LED e consente una vista a 360°.

Certificazione EN54-7 e EN54-5.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza: 18 ÷ 30 Vdc

• Livello di rilevamento: 0,15 dB/m A2S (tra 55° C \div 70 °C)

Consumo medio: 30 μA @ 24 V
Consumo in allarme: 50 mA @ 24 V
Indicatore di corrente: 10 mA @ 24 V

Tempo di partenza: 15 s

• Materiale e colore: Plastica ABS - Bianco

• LED indicatore di allarme: rosso

LED di stato: blu

• Temperatura di esercizio: -10 °C ÷ 70 °C

Umidità: 95% RH

· Classe di protezione: IP30

Dimensioni (mm): Ø 110 mm, H 42 mm
Peso (con/senza base): 183 g/125 g

















