

SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-202 Rev: 00

Codice articolo: 2441-TFD-4230

Descrizione del prodotto: Rivelatore ottico di fumo convenzionale

Caratteristiche principali: Il rivelatore ottico di fumo convenzionale utilizza la tecnologia di dispersione della luce per rilevare il fumo che entra nella sua camera. Dispone di una serie di algoritmi sviluppati per ridurre al minimo i rilevamenti errati e per fornire avvisi di inquinamento. La camera di fumo è facilmente smontabile per la pulizia in caso di possibili inquinamenti in ambienti eccessivamente polverosi. Supporta 2 indicatori LED e consente una vista a 360°. Certificazione EN54-7.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello di rilevamento: 0,15 dB/m

Potenza: 18 ÷ 30 Vdc

• Consumo medio: 30 μA @ 24 V

• Consumo in allarme: 50 mA @ 24 V (Limitato con 470 Ω) • Indicatore di corrente: 10 mA @ 24 V (Limitato con 2K2 Ω)

• 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 ÷ 55 °C

Umidità: 95% RH

• Classe di protezione: IP30

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











