

# Rilevatore Termico Differenziale 12V

Art.-Nr. AZRM11000

Seite 1 von 1

## Dati tecnici - Rilevatore Termico Differenziale 12V

Alimentazione di tensione DC	10-28 V
Altezza	45 mm
Approvato VdS	No
Campi d'impiego	Interni
Certificazioni	EN54-5
Classe VdS	senza
Collegamenti	Terminale a vite NO o NC, 2 A @ 30 V CC
Colore sfaccettatura	bianco
Compatibile con	Secoris, Secvest, Terxon
Corrente assorbita	48 mA
Diametro	100 mm
Gruppo WEEE	09
Gruppo di prodotti	Rilevatore
Indipendente	No
Larghezza	100 mm
Lunghezza	100 mm
Luogo di montaggio	Copertura
Materiale alloggiamento	ABS
Peso dell'articolo	0.126 kg
Procedura di rilevamento	Termico
Protezione meccanica	No
Radio in rete	No
Sorveglianza tensione	No
Temperatura di esercizio max.	50 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Tipo di protezione	Protezione antincendio
Tipo di sensore	Termocoppia: differenziale termico (3 °C/minuto), temperatura massima (60 °C)
Umidità max.	95 %