

DF-21-RC

Rivelatori convenzionali e indirizzati

Rivelatore termovelocimetrico convenzionale



Campo di applicazione

- Rivelatore termovelocimetrico convenzionale

Descrizione

Versioni disponibili:

- **DF-21-RC:**

Il sensore DF-21-RC è un sensore Termovelocimetrico con algoritmo di elaborazione digitale.

Il rivelatore è progettato per rilevare temperature superiori a 58°C (classe A1R, secondo EN54-5).

Il sensore DF-21-RC è adatto per l'installazione in qualsiasi sistema convenzionale di allarme antincendio con soglia di allarme tra 10mA e 15mA.

Test e certificazioni

I rivelatori **DF-21-RC** sono certificati in conformità alla norma UNI EN 54.

Ogni rivelatore è conforme alla direttiva EN 54 in accordo con le norme:

- EN 54-5

Specifiche tecniche

Tensione di funzionamento	9 ÷ 30Vcc (nom. 12 e 24Vcc)
Consumo massimo in Stand-by	<50 µA
Consumo massimo in allarme	20 mA
Temperatura di funzionamento	Da 10 °C a +60 °C
Temperatura di stoccaggio	Da 30 °C a +70 °C
Umidità relativa	95% RH Non condensata (a 40°C)
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	Ø102mm; h= 42mm
Peso	160g
Classe	A1R

Come ordinare

- **DF-21-RC** Rivelatore termovelocimetrico convenzionale
- **DF-2X-BC** Base sensore convenzionale