

## AD68-1000

**Rivelatore lineare di calore non resettabile (cavo termosensibile digitale) Alarmline II LHD, temperatura fissa 68°C, PVC. Bobina 1000m**

### Generalità

---

Il cavo termosensibile digitale AD68-1000 è un rivelatore lineare di calore non resettabile LHD (Digital Linear Heat Detection) con una soglia di allarme a temperatura fissa pari a 68 °C (155 ° F). Presenta una guaina esterna di protezione in PVC che lo rende adatto per applicazioni all'interno e viene fornito in bobine da 1000 m.

La linea di cavi termosensibili digitali AD permettono la rivelazione del calore in modo molto semplice e possono essere utilizzati in molte applicazioni in cui altre tipologie di sensori risultano non adatte.

### Operatività

---

La linea di cavi termosensibili digitali AD è costituita da una coppia di conduttori trimetallici intrecciati e rivestiti da polimeri speciali sensibili alla temperatura. Quando si raggiunge la temperatura di allarme, per cui sono stati progettati, il polimero che isola i due conduttori si ammorbidisce, la tensione dei conduttori intrecciati permette che questi vadano in contatto generando un cortocircuito sulla linea. Il funzionamento come semplice interruttore ne permette l'utilizzo con qualsiasi dispositivo di monitoraggio. Attraverso l'utilizzo di resistenze di allarme e resistenze di fine linea il cavo sensore è in grado di segnalare la condizione di allarme e guasto (apertura linea) a qualsiasi ingresso monitorato come ad esempio una zona di rivelazione incendio convenzionale oppure ad un modulo di interfaccia indirizzabile.

### Modulo di controllo (opzionale)

---

Il cavo termosensibile dispone inoltre di un modulo di controllo a due zone in grado di identificare la posizione in metri in cui il cavo termosensibile digitale è intervenuto (allarme).

### Supporti di fissaggio per tutte le applicazioni

---

Una ampia gamma di supporti di fissaggio consentono di installare correttamente il cavo termosensibile. Le clip garantiscono l'isolamento termico e mantengono il cavo alla corretta distanza dalle canaline ,dal soffitto e dalle pareti.



### Dettagli

---

- cUL/UL 521 approved
- FM approved (Class 3210)
- Fino a 3000m (per zona con modulo di controllo)
- Rivelazione lungo l'intera lunghezza del cavo
- Diverse tipologie di guaine esterne idonee per svariate applicazioni
- Semplice installazione e manutenzione
- Disponibile per installazioni in aree classificate (con l'utilizzo di barriere Ex i)
- Conformità RoHS

# AD68-1000

Rivelatore lineare di calore non resettabile (cavo termosensibile digitale) Alarmline II LHD, temperatura fissa 68°C, PVC. Bobina 1000m

## Specifiche tecniche

---

### Elettrico

---

Tensione di esercizio 0 to 30 VAC  
0 to 42 VDC

---

Numero di nucleo cavi 2

---

### Conduttore

---

Resistenza ~100 ohms/km per leg (30.4 ohms/Kft)

---

Capacità 88 to 150 pF/m

---

Induttanza 540 to 1050 nH/m

---

### Fisico

---

Dimensioni fisiche 3.6 mm ±0.12 mm (nominal outside diameter)

---

Peso netto 20 kg

---

Colore Rosso

---

Tipo di montaggio Montaggio del cavo

---

### Ambientale

---

Temperatura operativa 45°C (113°F)

---

Umidità relativa 0 to 100% noncondensing

---

Ambiente Interno, Da esterno

---

### Regolatorio

---

Certificazioni CE, FM, UL

---



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 15 September 2023 - 17:23