



EAC

I moduli sensore CK sono dotati di memoria permanente nella quale sono inseriti i parametri di produzione: tipo di gas, concentrazione di taratura, data di produzione, numero di serie, ecc.

Il rivelatore utilizza inoltre la memoria del modulo CK per registrare le ore di funzionamento del sensore.

Il modulo viene utilizzato su tutta la serie di rivelatori FLY e sui rivelatori DOMINO per gas combustibili.

Sono disponibili versioni per gas metano e G.P.L.

Versioni disponibili

B95-CK1	Modulo CK1 - Metano (CH ₄)
B95-CK2	Modulo CK2 - G.P.L.

Accessori e opzioni

B98-BG1	Bomboletta 50ml propano-butano per test
---------	--

Caratteristiche

- Disponibile nelle versioni per gas metano e G.P.L.
- Estende la vita dei rivelatori FLY e DOMINO
- Memorizzazione dati di diagnostica del sensore
- Memorizzazione anni di funzionamento
- Sensore catalitico
- Pretarato in fabbrica con gas campione
- Memoria permanente
- Facilità di sostituzione

Specifiche Tecniche

Ambiente di esercizio

Temperatura di funzionamento: -10 / +40°C
Umidità relativa: 30 ÷ 90% senza condensazione

Meccanica

Dimensioni: 36 x 28 x 19 mm
Peso: 7,4 gr
Colore: Avorio chiaro
Contenitore: PC/ABS UL94-V0 autoestinguente
Montaggio: ad innesto su connettore

Sensore

Tipo: vedi tabella
Vita media: 5 anni
Tempo di preriscaldamento: < 30 secondi
Tempo di risposta (T): < 15 secondi
Soglia di allarme: vedi tabella

Garanzia: Due anni

Gas	Modello sensore	Tipo sensore	Soglia di allarme
CH ₄	CK1	Catalitico	10% L.I.E.
G.P.L.	CK2	Catalitico	10% L.I.E.

Moduli sensore

CK

Moduli sensore estraibili con memoria

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.
Il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto senza preavviso.
Le descrizioni ed illustrazioni della presente scheda tecnica si intendono fornite a semplice titolo indicativo e non impegnativo.
La BELTDETECTION si riserva il diritto, fermo restando le caratteristiche essenziali del prodotto descritto ed illustrato, di apportare al medesimo in qualunque momento e senza pubblico avviso, le eventuali modifiche di organi, dettagli o forniture di accessori che essa ritenesse conveniente allo scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.

Le informazioni incluse in questo documento sono protette da copyright