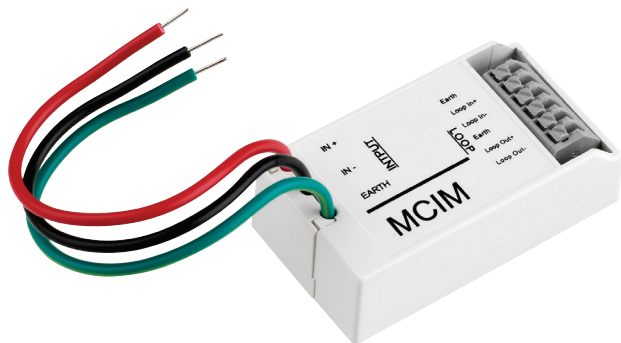


2.21 Micro Modulo di Ingresso a Canale Singolo

MCIM

2

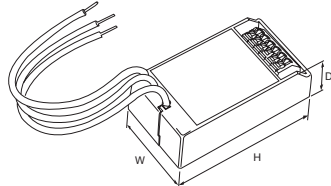


- Certificato secondo EN54
- Autoindirizzamento
- Modulo isolatore incorporato
- Indirizzo singolo
- Adatto per il monitoraggio di:
 - Regolatori di flusso
 - Ingressi "Non Fire"
 - Dispositivi ausiliari

MCIM

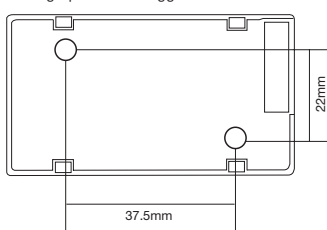
Descrizione	Micro Modulo 1 Ingresso
Standard	EN54 Pt17 & Pt18
Specifiche Tecniche	
Tensione di Funzionamento	da 18 Vcc a 30 Vcc
Corrente in Standby	310µA
Ingressi	
Resistenza di Attivazione	5K6Ω
Resistenza di Fine Linea	22KΩ
Guasto di Corto Circuito Resistenza di Soglia	1KΩ
Guasto di Circuito Aperto Resistenza di Soglia	33KΩ
Ambientali	
Temperatura di Esercizio	da -10 a +60°C
Umidità (senza condensazione)	da 0 a 95% RH
Fisiche	
Struttura	PC/ABS
Dimensioni (H x W x D)	65mm x 35mm x 18.5mm
Peso	0,078kg
Protezione Ingressi	IP40

Dimensioni



H (mm)	W (mm)	D (mm)
65	35	18,5

Dettagli per il Montaggio



MCIM

Micro Modulo di Ingresso a Canale Singolo

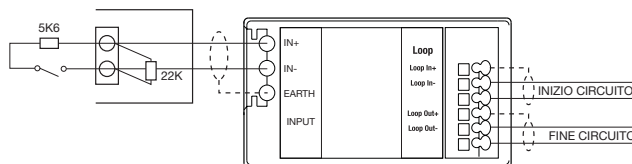
Per supportare la gamma di centrali Eaton è disponibile un'ampia scelta di interfacce che forniscono una soluzione per la maggior parte delle esigenze progettuali.

L'unità MCIM è un micro modulo ad ingresso singolo, indirizzato via software, che comprende un circuito isolatore incorporato. È estremamente compatta e risulta pertanto ideale per l'inserimento in altre apparecchiature. E' adatto per il monitoraggio di gruppi di contatti normalmente aperti, a tensione zero quali i regolatori di portata di un sistema sprinkler, segnali di incendio/guasto di pannelli ausiliari nonché segnali di ingresso non relativi ad incendi quali l'apertura di valvole di flusso a contatti aperti, avvio di generatori, chiusura di porte antincendio, ecc.

Vantaggi

- Installazione semplice e rapida
- Non richiede indirizzamento hardware (Plug and play)
- Dimensioni compatte, puo' essere installato direttamente nel dispositivo da controllare

Connessioni Standard



Codici ordinazione

400008FIRE-0022X MCIM
Micro Modulo 1 Ingresso