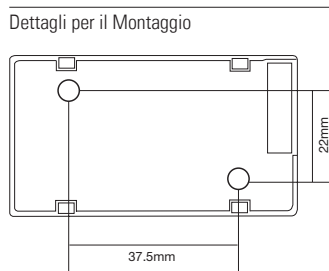
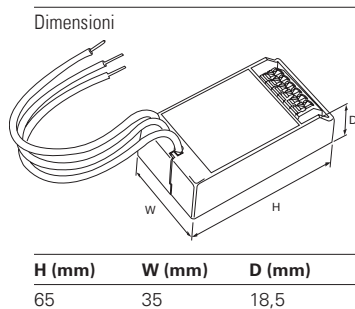


- Certificato secondo EN54
- Autoindirizzamento
- Modulo isolatore incorporato
- Indirizzo singolo
- Contatti relè in scambio
- Adatto per la commutazione di dispositivi di controllo

	MCOM	MCOM-R
Descrizione	Micro Modulo 1 Uscita	Micro Modulo 1 Uscita (con impulso di reset per 5 sec.)
Standard	EN54 Pt17 & Pt18	EN54 Pt17 & Pt18
<b>Specifiche Tecniche</b>		
Tensione di Funzionamento	da 18 Vcc a 30 Vcc	da 18 Vcc a 30 Vcc
Corrente in Standby	310µA	310µA
<b>Relè di Uscita</b>		
Tensione di commutazione	da 24 Vcc a 30 Vcc	da 24 Vcc a 30 Vcc
Valore del Contatto	1A	1A
Potenza di Commutazione	30W	30W
<b>Ambientali</b>		
Temperatura di Esercizio	da -10 a +60°C	da -10 a +60°C
Umidità (senza condensazione)	da 0 a 95% RH	da 0 a 95% RH
<b>Fisiche</b>		
Struttura	PC/ABS	PC/ABS
Dimensioni (H x W x D)	65 x 35 x 18.5mm	65 x 35 x 18.5mm
Peso	0.078kg	0.078kg
Protezione Ingressi	IP40	IP40



## MCOM / MCOM-R

### Micro Modulo di Uscita

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.

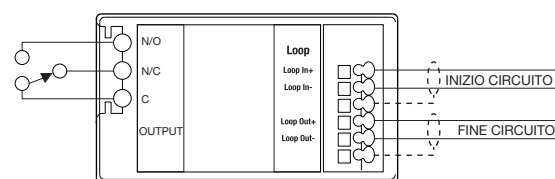
Le unità MCOM e MCOM-R sono micro interfacce ad uscita singola, indirizzate via software, che comprendono un modulo isolatore incorporato. Sono estremamente compatte e risultano pertanto ideali per l'inserimento in altre apparecchiature. Sono adatte per la commutazione a bassa tensione (massimo 24 Vcc a 1A) di circuiti di controllo HVAC, circuiti di controllo dello spegnimento di impianti, per la chiusura di porte antincendio, ecc.

MCOM dispone di una uscita relè a contatti puliti ed è riconosciuto dalla centrale come un dispositivo di output. MCOM-R dispone di una uscita relè a contatti puliti, fornisce un impulso di reset di 5 secondi e viene normalmente utilizzata per il reset dei rivelatori lineari.

### Vantaggi

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

### Connessioni Standard



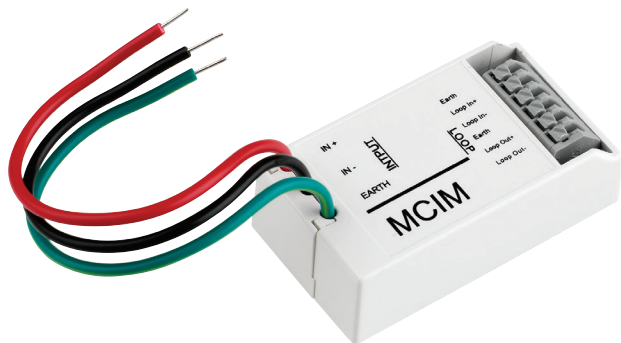
### Codici ordinazione

400010FIRE-0024X	MCOM
	Micro Modulo 1 Uscita
400011FIRE-0025X	MCOM-R
	Micro Modulo 1 Uscita (con impulso di reset per 5 sec.)

# 2.21 Micro Modulo di Ingresso a Canale Singolo

MCIM

2

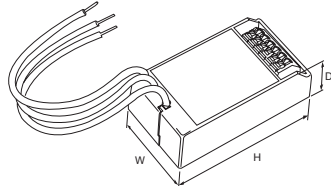


- Certificato secondo EN54
- Autoindirizzamento
- Modulo isolatore incorporato
- Indirizzo singolo
- Adatto per il monitoraggio di:
  - Regolatori di flusso
  - Ingressi "Non Fire"
  - Dispositivi ausiliari

## MCIM

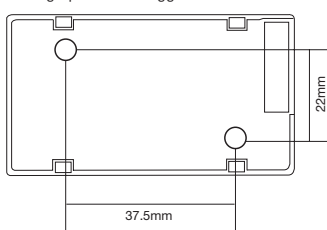
Descrizione	Micro Modulo 1 Ingresso
Standard	EN54 Pt17 & Pt18
<b>Specifiche Tecniche</b>	
Tensione di Funzionamento	da 18 Vcc a 30 Vcc
Corrente in Standby	310µA
<b>Ingressi</b>	
Resistenza di Attivazione	5K6Ω
Resistenza di Fine Linea	22KΩ
Guasto di Corto Circuito Resistenza di Soglia	1KΩ
Guasto di Circuito Aperto Resistenza di Soglia	33KΩ
<b>Ambientali</b>	
Temperatura di Esercizio	da -10 a +60°C
Umidità (senza condensazione)	da 0 a 95% RH
<b>Fisiche</b>	
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

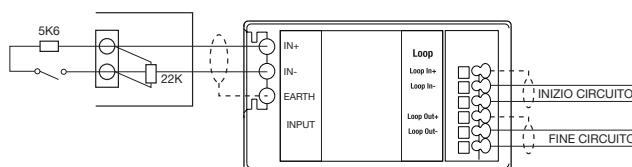
Per supportare la gamma di centrali Eaton è disponibile un'ampia scelta di interfacce che forniscono una soluzione per la maggior parte delle esigenze progettuali.

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