

**41IOM010****MINI MODULO INDIRIZZATO UN INGRESSO**

Il mini modulo indirizzato 41IOM010 controlla un ingresso monitorato per consentire l'interfacciamento al sistema di rivelazione incendio di segnali provenienti da altri sistemi (es. rivelatori gas o altro). L'informazione inviata alla centrale all'atto dell'attivazione dell'ingresso è programmabile per poter essere utilizzata nel modo più adatto all'applicazione specifica. Le dimensioni estremamente ridotte del modulo ne consentono l'installazione direttamente nel dispositivo che genera l'attivazione dell'ingresso.



41IOM010

MINI MODULO INDIRIZZATO UN INGRESSO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Isolatore	No
-----------	----

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	43
Larghezza (mm)	25
Peso del prodotto (g)	12
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	15÷32VDC
Assorbimento nominale	100uA@27VDC
Numero comandi d'ingresso	1

DATI GENERALI

Grado di protezione IP	IP21C
------------------------	-------