

**41IOM010****MINI MODULE ADRESSÉ UNE ENTRÉE**

Le module adressé 41IOM010 contrôle une entrée supervisionnée pour permettre l'interface de signaux provenant d'autres systèmes (par ex. détecteurs de gaz ou autre) avec le système de détection d'incendie. L'information envoyée à la centrale lorsque l'entrée est activée est programmable afin d'être utilisée de la manière plus appropriée à l'application spécifique. Les dimensions particulièrement réduites du module permettent de l'installer directement dans le dispositif qui active l'entrée.



41IOM010

MINI MODULE ADRESSÉ UNE ENTRÉE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Isolateur	Non
-----------	-----

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Hauteur (mm)	43
--------------	----

Largeur (mm)	25
--------------	----

Poids du produit (g)	12
----------------------	----

Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 60
------------------------------------	----------

Humidité de fonctionnement (HR max @40°C) (%)	0 ÷ 96
---	--------

Section pour embouts (mm)	0.4 ÷ 2.5
---------------------------	-----------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	15÷32VDC
------------------------	----------

Absorption nominale	100uA@27VDC
---------------------	-------------

Nombre de commandes d'entrée	1
------------------------------	---

DONNÉES GÉNÉRALES

Indice de protection IP	IP21C
-------------------------	-------