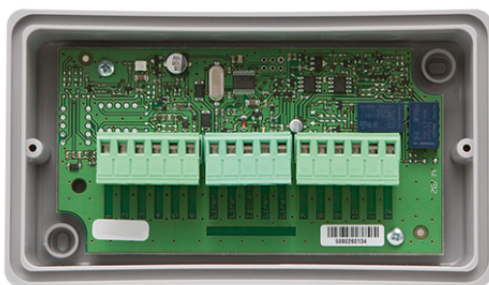


**41IOM022****MODULE ADRESSÉ 2 ENTRÉES ET 2 SORTIES**

Le module adressé 41IOM022 contrôle deux entrées équilibrées et commande deux sorties à relais. Il est alimenté par la boucle et est contrôlé par la centrale au moyen du protocole de communication. Le module est protégé par un boîtier en plastique idéal pour la pose en saillie, avec couvercle transparent permettant l'inspection immédiate. Conforme EN 54-17 et EN 54-18.



41IOM022

## MODULE ADRESSÉ 2 ENTRÉES ET 2 SORTIES

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Isolateur	Yes
EN certifications	EN54-17, EN54-18

## CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Hauteur (mm)	80
Largeur (mm)	142
Profondeur (mm)	45
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Wit, transparante cover
Poids du produit (g)	230
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 en veille (mA)	0.24
Absorption nominale	260uA@27VDC
Absorption avec 1 led allumée (mA)	3.5
Courant maximum sortie(s)	1A@30VDC/0.5A@125VAC
Nombre d'entrées supervisionnées (n°)	2
Nombre de sorties relais (n°)	2

## DONNÉES GÉNÉRALES

Indice de protection IP	IP21
-------------------------	------