

**41IOM122****MODULE ADRESSÉ 2 ENTRÉES 2 SORTIES**

Le module adressé, avec isolateur incorporé, contrôle deux entrées équilibrées et commande deux sorties supervisionnées ou à relais, en fonction de la position des 2 cavaliers à l'intérieur du module. Le module est alimenté par la boucle et est contrôlé par la centrale à travers le protocole de communication. Le module est livré dans un boîtier en plastique permettant la pose en saillie et comprenant un couvercle transparent pour l'inspection visuelle immédiate.  
Certification EN54-17 et EN 54-18.



41IOM122

## MODULE ADRESSÉ 2 ENTRÉES 2 SORTIES

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Isolateur	Oui
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)	181.44
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 (sorties relais sélectionnées)	<0.87mA@27VDC
Absorption avec 1 LED allumée (sorties relais sélectionnées)	3.9mA
Absorption avec 2 LED allumées (sorties relais sélectionnées)	7.2mA
Absorption nominale (sorties surveillées sélectionnées)	<1.03mA@27VDC
Absorption avec 1 LED allumée (sorties surveill. sélectionnées)	4.15mA
Absorption avec 2 LED allumées (sorties surveill. sélectionnées)	7.2mA
Courant maximum sortie(s)	2A@30 VDC / 0.5A@125Vac
Nombre d'entrées supervisionnées (n°)	2

**41IOM122****MODULE ADRESSÉ 2 ENTRÉES 2 SORTIES****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Nombre de sorties relais ou Nombre de sorties surveillées (n°)	2
----------------------------------------------------------------	---

**DONNÉES GÉNÉRALES**

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