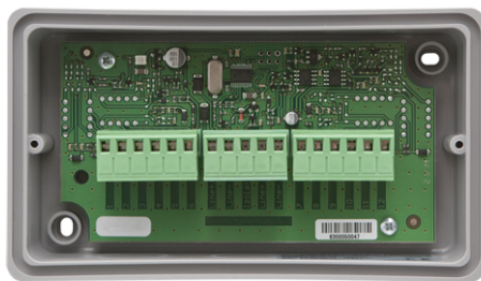


**41IOM040****MODULE ADRESSÉ 4 ENTRÉES**

Le module adressé 41IOM040 contrôle quatre entrées équilibrées. 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.

**41IOM040****MODULE ADRESSÉ 4 ENTRÉES****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) | 0.3 |
| Absorption nominale | 330uA@27VDC |
| Absorption avec 1 led allumée (mA) | 4 |
| Nombre d'entrées supervisionnées (n°) | 4 |

DONNÉES GÉNÉRALES

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