



**1447**

## **MODULE RÉPÉTEUR DE SIGNAL - SYSTÈME VIP**



Module répéteur actif 10/100Mb. Utilise l'alimentation locale. Possibilité de relier jusqu'à 8 dispositifs en cascade. Équipé de 2 connecteurs RJ45 PSE/PD non standard 802.3 at/f. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



**1447**

## MODULE RÉPÉTEUR DE SIGNAL - SYSTÈME VIP

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                   |  |
|-------------------|--|
| Certifications CE | RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011) |
|-------------------|--|

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

|   |         |
|---|---------|
| Hauteur (mm)                            | 85      |
| Largeur (mm)                            | 60      |
| Profondeur (mm)                         | 35      |
| Température de fonctionnement (°C)      | 5 ÷ 40  |
| Humidité de fonctionnement (HR max) (%) | 25 ÷ 75 |
| Montage sur rail DIN                    | Yes     |
| Modules DIN (n°)                        | 4       |

### DONNÉES GÉNÉRALES

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Couleur du produit     | Blanc RAL9010              |
| ViP                    | Yes                        |
| Ports de communication | RJ45 (Ethernet)            |
| Type de réseau LAN     | 2 x Ethernet 10/100 Mbit/s |

### COMPATIBILITÉ

|             |     |
|-------------|-----|
| Système VIP | Yes |
|-------------|-----|

### CARACTÉRISTIQUES AUDIO/VIDÉO

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Système audio/vidéo | Yes |
|---------------------|-----|

### CONNECTIVITÉ

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ports Ethernet (n°) | 2 |
|---------------------|---|