

## Module de personnalisation M501MEA



### Description

Le module M501MEA est un dispositif d'entrée adressable convenant pour la lecture d'un large éventail d'éléments comme les boutons, les contacts de sécurité ou de surveillance et les commutateurs de flux ou de pression. Ce module analogique a pour fonction de surveiller un équipement conventionnel et ainsi de le rendre compatible avec un système analogique. Grâce à sa forme compacte, le module est adapté pour être installé dans un boîtier d'encastrement ou dans un bouton de type conventionnel.

### Généralités

Dimensions : L71 x l33 x h15 mm

Poids : 57 g

Référence de l'article : Module M501MEA (ref:8961)

### Agréments

Agréé EN54-18

### Caractéristiques

- La présence et le bon fonctionnement du module sont en permanence surveillés par la centrale analogique.
- Codage du module par roues codeuses
- Tension d'utilisation : 15-32VDC
- Courant de veille : 110  $\mu$ A
- Consommation : 114  $\mu$ A
- Résistance de surveillance : 47K ohm
- Température de fonctionnement : 0°C à 49°C
- Taux d'humidité : de 10 à 93 %