



MODULE I/O ADRESSABLE POUR RAIL DIN

- Art. SA4700-302 -

FICHE TECHNIQUE

- Module I/O simple avec isolateur de court-circuit
- Equipé d'un contact à inverseur libre de potentiel 1A@30Vdc
- Tension d'alimentation : 17 – 35Vdc
- Consommation au repos : 500µA@24Vdc
- Consommation maximale avec les LED allumées : 3,5mA@24Vdc
- Câblage : à 2 fils, dépendant de la polarité



CONVIENT POUR :
| MD2400SA | MD2400L | MD2400 |



CERTIFICAT EN54-13:
MD2400SA: B-9072-FD-1049 | **MD2400/MD2400L:** B-9072-FD-954

DESCRIPTION

Le module I/O adressable est équipé d'un contact à inverseur libre de potentiel 1A@30Vdc.

L'entrée du module I/O adressable signale l'état d'un contact libre de potentiel NO d'alarme et/ou NF de défaut à un E.C.S. MD2400SA, un E.C.S. MD2400L ou un E.C.S. MD2400. Dès que le contact est commuté, l'E.C.S. génère le message d'alarme et/ou de défaut correspondant. Le câblage entre le module I/O adressable et le contact est contrôlé, à l'aide d'une résistance EOL sur le contact, pour détecter les courts-circuits et les circuits ouverts.

Le module I/O adressable est équipé d'un isolateur de court-circuit intégré et est alimenté par le circuit en boucle. Le réglage de l'adresse se fait au moyen d'un commutateur DIP.

DONNEES TECHNIQUES

Dimensions (H x L x P)	33 x 102 x 33mm
Poids	46 grammes
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
Humidité relative	0% à 95% RH (sans condensation ou formation de glace)

Des modifications peuvent être apportées sans préavis