

ADRESSEERBARE I/O MODULE VOOR DIN-RAIL - Art. SA4700-302 -

TECHNISCHE FICHE

- Enkelvoudige I/O module met kortsluitisolator
- Uitgerust met spanningsloos wisselcontact 1A@30Vdc
- Voedingsspanning: 17 – 35Vdc
- Verbruik in rust: 500µA@24Vdc
- Maximum verbruik met LED aan: 3,5mA@24Vdc
- Bekabeling: 2-draads, polariteitsafhankelijk



GESCHIKT VOOR:
| MD2400SA | MD2400L | MD2400 |



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

BESCHRIJVING

De adresseerbare I/O module is uitgerust met een spanningsloos wisselcontact 1A@30Vdc.

De ingang van de adresseerbare I/O module meldt de status van een potentiaalvrij NO alarmcontact en/of een NG foutcontact aan een C.I.E. MD2400SA, een C.I.E. MD2400L of een C.I.E. MD2400. Zodra het contact wordt geschakeld, zal de C.I.E. de overeenkomstige alarm- en/of storingsmelding genereren. De bekabeling tussen de adresseerbare I/O module en het contact wordt, met behulp van een EOL weerstand op het contact, op kortsluiting en openlijn gecontroleerd.

De adresseerbare I/O module is met een ingebouwde kortsluitisolator uitgerust en wordt via het circuit in lusvorm gevoed. De adresinstelling gebeurt door middel van een DIP switch.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen (H x B x D)	33 x 102 x 33mm
Gewicht	46 gram
Werkings temperatuur	-40°C tot +70°C
Relatieve vochtigheid	0% tot 95% RH (zonder condensatie of ijsvorming)

Wijzigingen kunnen zonder voorafgaande mededeling doorgevoerd worden