



ADRESSEERBARE I/O IN BEHUIZING

- Art. SA4700-102 -

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

Materialen	Polycarbonaat
Kleur	Wit
Afmetingen (H x B x D)	60 x 150 x 90 mm
Gewicht	244 gram
IP klasse	IP52
Werkings temperatuur	-40°C tot +70°C
Relatieve vochtigheid	0% tot 95% RH (zonder condensatie of ijsvorming)

Wijzigingen kunnen zonder voorafgaande mededeling doorgevoerd worden