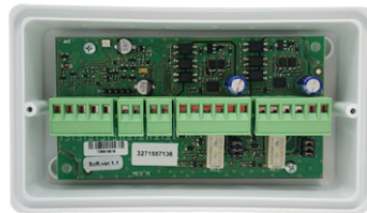


**41IOM122****MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI 2 USCITE**

Il modulo indirizzato, con isolatore a bordo integrato, controlla due ingressi bilanciati e comanda due uscite supervisionate o a relè, in base al posizionamento dei 2 jumper all'interno del modulo. E' alimentato dal loop ed è controllato dalla centrale per mezzo del protocollo di comunicazione. Il modulo viene fornito in un contenitore plastico adatto per il montaggio a parete dotato di coperchio trasparente per consentirne l'ispezione visiva in modo semplice. Certificazione secondo EN54-17 e EN 54-18.



41IOM122

MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI 2 USCITE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Isolatore	Si
Normative EN	EN54-17, EN54-18

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	80
Larghezza (mm)	142
Profondità (mm)	45
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco, cover trasparente
Peso del prodotto (g)	181,44
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	15÷32VDC
Assorbimento nominale (uscite relè selezionate)	<0.87mA@27VDC
Assorbimento con 1 led acceso (uscite relè selezionate)	3.9mA
Assorbimento con 2 led accesi (uscite relè selezionate)	7.2mA
Assorbimento nominale (uscite monitorate selezionate)	<1.03mA@27VDC
Assorbimento con 1 led acceso (uscite monitorate selezionate)	4.15mA
Assorbimento con 2 led accesi (uscite monitorate selezionate)	7.2mA
Corrente massima uscita/e	2A@30 VDC / 0.5A@125Vac
Numero ingressi supervisionati (n°)	2



41IOM122

MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI 2 USCITE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

N° uscite relè o N° uscite monitorate (n°)	2
--	---

DATI GENERALI

Grado di protezione IP	IP21
------------------------	------