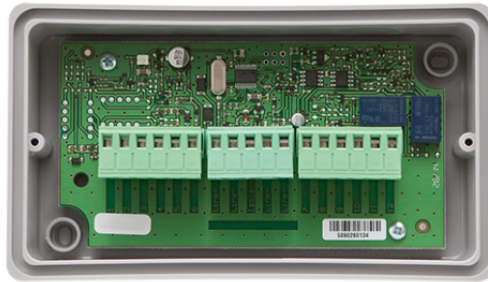


**41IOM022****MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI E 2 USCITE**

Il modulo indirizzato 41IOM022, con isolatore a bordo integrato, controlla due ingressi bilanciati e comanda due uscite a relè. 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 EN 54-17 e EN 54-18.



41IOM022

MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI E 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)	230
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 in stand-by (mA)	0,24
Assorbimento nominale	260uA@27VDC
Assorbimento con 1 LED acceso (mA)	3,5
Corrente massima uscita/e	1A@30VDC/0.5A@125VAC
Numero ingressi supervisionati (n°)	2
Numero uscite relè (n°)	2

DATI GENERALI

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