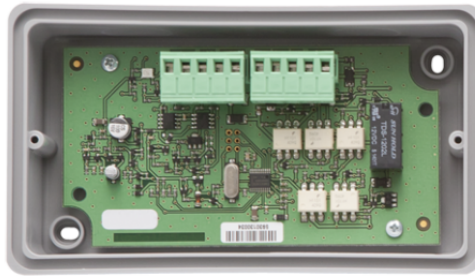


**41IOM000****MODULO INDIRIZZATO 1 USCITA SUPERVISIONATA**

Il modulo indirizzato 41IOM000, con isolatore a bordo integrato, comanda un'uscita in tensione per il controllo di dispositivi ottico acustici, fermi elettromagnetici ecc. con alimentazione separata. Morsetti per 24V utenze e out 24V max. 750mA separati. 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.



41IOM000

MODULO INDIRIZZATO 1 USCITA SUPERVISIONATA

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)	0,27
Assorbimento nominale	270uA@27VDC
Assorbimento con 1 LED acceso (mA)	3,6
Corrente massima uscita/e	0.75A@28VDC/0.5A@120VAC
N° uscite relè o N° uscite monitorate (n°)	1

DATI GENERALI

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