

**41IOM000/240****MODULO INDIRIZZATO 1 USCITA RELAY 240VAC**

Modulo indirizzato art. 41IOM000/240, con isolatore a bordo integrato, comanda un'uscita relè a contatto pulito per il controllo di dispositivi con tensione di alimentazione fino 250VAC (4A) o 30VDC (3A). 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.



41IOM000/240

MODULO INDIRIZZATO 1 USCITA RELAY 240VAC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Isolatore	Si
Normative EN	EN54-17, EN54-18

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	142
Larghezza (mm)	80
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)	0,18
Assorbimento nominale	220µA@27VDC
Assorbimento con 1 LED acceso (mA)	4
Corrente massima uscita/e	4A@250VAC / 3A@30VDC
Numero uscite relè (n°)	1

DATI GENERALI

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