

**41IOM004****MODULO INDIRIZZATO QUATTRO USCITE RELE'**

Il modulo indirizzato 41IOM004, con isolatore a bordo integrato, comanda quattro 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.



41IOM004

MODULO INDIRIZZATO QUATTRO USCITE RELE'

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)	0,18
Assorbimento nominale	200uA@27VDC
Assorbimento con 1 LED acceso (mA)	4
Corrente massima uscita/e	1A@30VDC/0.5A@125VAC
Numero uscite relè (n°)	4

DATI GENERALI

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