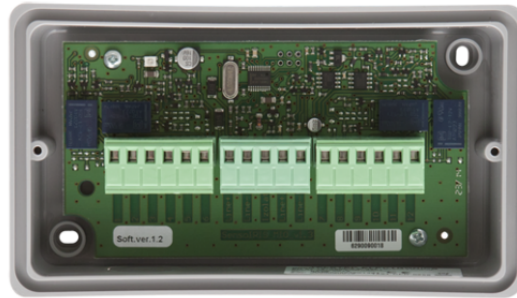


**41IOM004****MODULO INDIRIZZATO QUATTRO USCITE RELE'**

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 |
|------------------------|------|