

**41IOM122XL****MODULO INDIRIZ. 2 IN 2 OUT SUP. BOX GRANDE**

Il modulo indirizzato 41IOM122XL, con isolatore a bordo integrato, controlla due ingressi bilanciati e comanda due uscite supervisionate o a relè, in base al posizionamento dei 2 jumper all'interno del modulo. E' alimentato dal loop ed è controllato dalla centrale per mezzo del protocollo di comunicazione. Questo modulo viene fornito in un contenitore plastico adatto per il montaggio a parete, di dimensioni maggiorate per permettere una migliore facilità nel cablaggio dei cavi in ingresso ed uscita. Dimensioni box (mm) 178 x 128 x 58. Grado di protezione IP55. Certificazione secondo EN54-17 e EN 54-18



**41IOM122XL**

**MODULO INDIRIZ. 2 IN 2 OUT SUP. BOX GRANDE**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Isolatore	SI
Normative EN	EN54-17, EN54-18

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Altezza (mm)	176
Larghezza (mm)	126
Profondità (mm)	57
Tipo materiali di rivestimento	PS
Colore del prodotto	Grigio
Peso del prodotto (g)	320
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.0

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione di alimentazione	15÷32VDC
Assorbimento nominale (uscite relè selezionate)	<0.87mA@27VDC
Assorbimento con 1 led acceso (uscite relè selezionate)	3.9mA
Assorbimento con 2 led accesi (uscite relè selezionate)	7.2mA
Assorbimento nominale (uscite monitorate selezionate)	<1.03mA@27VDC
Assorbimento con 1 led acceso (uscite monitorate selezionate)	4.15mA
Assorbimento con 2 led accesi (uscite monitorate selezionate)	7.2mA
Numero ingressi supervisionati (n°)	2



**41IOM122XL**

## **MODULO INDIRIZ. 2 IN 2 OUT SUP. BOX GRANDE**

### **CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

N° uscite relè o N° uscite monitorate  
(n°)

2

### **DATI GENERALI**

Grado di protezione IP

IP55