

#### **RIVELAZIONE INCENDI**

#### **DISPOSITIVI LOOP**



#### 41IOM022XL

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



Il modulo indirizzato 41IOM022XL, con isolatore a bordo integrato, controlla due ingressi bilanciati e comanda due uscite a relè. E' alimentato dal loop ed è controllato dalla centrale per mezzo del protocollo di comunicazione. Questo modulo viene fornito in un contenitore plastico di colore bianco con cover nera trasparente, adatto per il montaggio a parete, di dimensioni maggiorate per permettere una migliore facilità nel cablaggio dei cavi in ingresso ed uscita. Grado di protezione IP65. Certificazione secondo EN54-17 e EN 54-18



#### **RIVELAZIONE INCENDI**

### **DISPOSITIVI LOOP**



#### 41IOM022XL

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Isolatore	Sì	
Normative EN	EN54-17, EN54-18	

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Grado di protezione IP	IP65
Altezza (mm)	125
Larghezza (mm)	191
Profondità (mm)	61
Tipo materiali di rivestimento	ABS, PC
Peso del prodotto (g)	161
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 in stand-by (mA)	0,24
Assorbimento nominale	260uA@27VDC
Assorbimento con 1 LED acceso (mA)	3,5
Corrente massima uscita/e	1A@30VDC/0.5A@125VAC
Numero ingressi supervisionati (n°)	2
Numero uscite relè (n°)	2