

M701E-240

Modulo Indirizzato con uscita a 220Vac

DESCRIZIONE

M701E-240 è un modulo di uscita alimentato direttamente dal loop di comunicazione della centrale rilevazione incendi, è dotato di relè a doppio contatto non supervisionato (normalmente aperto e normalmente chiuso) destinato alla gestione di carichi a 240Vca. Il relè di uscita è di tipo bistabile e mantiene la condizione di contatto aperto o chiuso inviato dalla centrale.

Il modulo **M701E-240** in contenitore rinnovato è dotato di alloggiamento per l'installazione diretta su barra DIN da 35 mm, o installato a parete nell'apposito Box **M200E-SMB**.

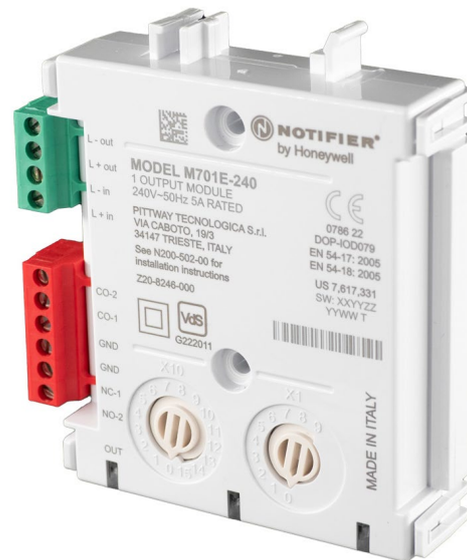
Ogni modulo è dotato di circuito isolatore per la protezione del loop di comunicazione.

Un LED tricolore (verde/rosso/giallo) di stato del modulo **M701E-240**, consente al personale tecnico autorizzato, una rapida ricognizione dello stato ed una semplificata ricerca guasti.

Per facilitare l'installazione il test o la manutenzione del dispositivo sono stati utilizzati morsetti ad innesto bicolore, verde a 4 poli per il Loop e rossa a 6 poli per la gestione dell'uscita a 240Vac.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Soluzioni di fissaggio a muro e su barra DIN
- LED di stato tricolore
- Circuito isolatore integrato
- Selettori rotativi decimali
- Serigrafia delle connessioni sul box
- Certificazione: CPR (0786-CPR-21748)



M701E-240
Versione in Box
M200E-SMB



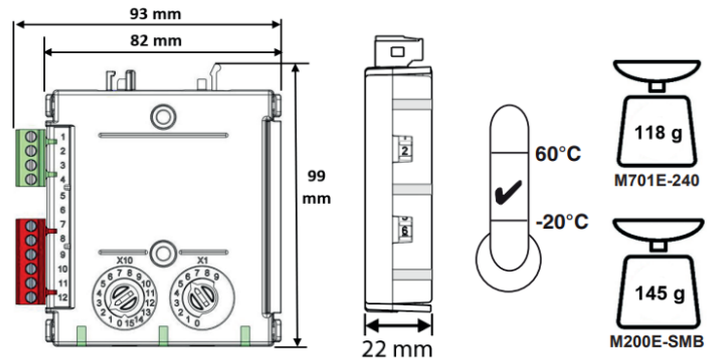
M701E-240
Montaggio su
barra DIN



CARATTERISTICHE TECNICHE

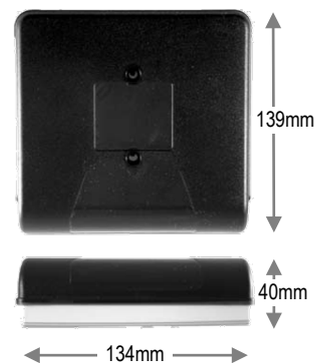
Caratteristiche Elettriche

- Tensione operativa: 15÷32Vcc
- Assorbimento a riposo: 27µA a 24Vcc max. (senza comunicazione)
- Assorbimento in allarme: 5,5mA a 24Vcc max. comunicazione ogni 5sec. con lampeggio LED abilitato
- Contatto relè: tipo bistabile, portata contatti 5A a 30Vcc, 5A a 250Vca (con carico resistivo) 1 contatto NA ed 1 contatto NC



Caratteristiche Ambientali

- Temperatura operativa: -20 ÷ +60°C
- Umidità: 5÷95% (senza condensa)
- Grado di Protezione: IP30 (IP44 con M200E-SMB)



CONNESSIONI

