

MODULI M701-240 e M701-240-DIN

DESCRIZIONE

M701-240 è un modulo di uscita alimentato direttamente dal loop di comunicazione dotato di relè a doppio contatto non supervisionato (normalmente aperto e normalmente chiuso) per 240Vca. Il relè di uscita è di tipo bistabile e mantiene la condizione di contatto aperto o chiuso inviato dalla centrale.

Il modulo è disponibile in due versioni: M701-240 in contenitore adatto per il montaggio a muro o su scatola standard, provvisto di contatto di terra e M701-240-DIN per montaggio su barra DIN standard da 35mm.

Ogni modulo è dotato di circuito isolatore per la protezione del loop di comunicazione, tuttavia per flessibilità una maggiore nelle diverse applicazioni, l'isolatore può essere inserito o disinserito.

Il LED di stato del modulo M701-240 è visibile senza la rimozione delle copertura, consentendo al personale tecnico autorizzato, una rapida ricognizione dello stato dei moduli ed una semplificata ricerca quasti.

Il LED di stato del modulo è di tipo multicolore, distinguendo i diversi stati del modulo stesso.

Per facilitare l'installazione il test o manutenzione del dispositivo sono stati utilizzati morsetti ad innesto.





Tutti i dati sono soggetti a cambiamento senza preavviso. Tutti i diritti di questa pubblicazione sono riservati. Per maggiori informazioni contattare: Notifier Italia S.r.I.

Via Grandi, 22 20097 San Donato Milanese (MI)

Tel.: 02-51897.1 Fax: 02-51897.30 E-Mail: notifier@notifier.it www.notifier.it



CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche Elettriche

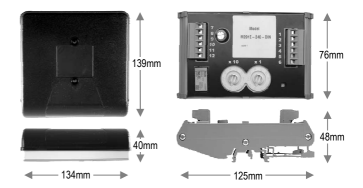
- Tensione operativa: 15÷30Vcc
- Assorbimento a riposo: 275μA a 24Vcc max. (senza comunicazione)
- Assorbimento in allarme: 445μA a 24Vcc max. comunicazione ogni 5sec. con lampeggio LED abilitato
- Contatto relè: tipo bistabile, portata contatti 5A a 30Vcc, 5A a 250Vca (con carico resistivo)
 - 1 contatto NA ed 1contatto NC
- Sezione cavi ammessa:
 - M701-240 1.5mm²
 - M701–240-DIN 2.5mm² (morsettiere estraibili)

Caratteristiche Ambientali

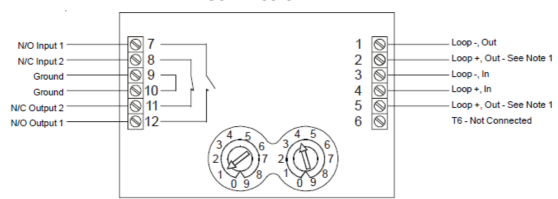
- Temperatura operativa: -20 ÷ +60°C
- Umidità: 0÷95% (senza condensa)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Soluzioni di fissaggio a muro e su barra DIN
- LED di stato tricolore
- Circuito isolatore integrato
- Selettori rotativi decimali
- Certificazione: CPD (0786-CPD-20341)



CONNESSIONI



CODICI PRODOTTI		
	Modulo di uscita indirizzato per carichi a 240V in contenitore	CEIA72 B
	Modulo di uscita indirizzato per carichi a 240V per barra DIN	CEIA72 C

