

Modulo relè 2IN-2OUT controllo filare

Prezzo: 56.15 €

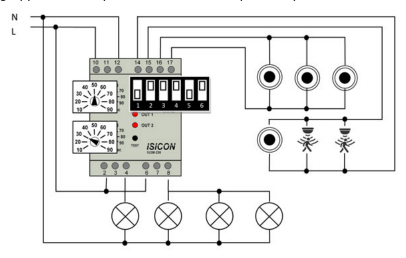
Tasse: 12.35 €

Prezzo totale (con tasse): 68.50 €

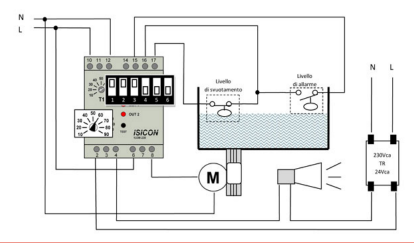


Modulo programmabile su guida DIN (modulo 3 posizioni) dotato di 2 ingressi e 2 uscite a relè con contatti N.A. e N.C. Dispone di due timer (uno per ogni uscita), LED di stato, DIP switch a 6 posizioni per le impostazioni e pulsante di test. Può essere controllato nelle seguenti modalità: astabile (passo-passo), monostabile (a impulso), astabile temporizzato, monostabile temporizzato, autociclo, funzione comando motore. Ad ogni uscita è possibile collegare qualsiasi carico con tensione massima di 250 VAC e 16 A. Le uscite sono isolate tra di loro e quindi è possibile collegare circuiti con tensioni differenti. Alimentazione: 110-230V 50/60Hz, portata contatti di uscita: 250V 16A 3,5kW. Campi di impiego: impianti elettrici industriali, domotica, automazioni semi automatiche.

Controllo di 2 gruppi luce da 6 punti di comando composti da pulsanti e sensori di movimento.



Controllo di una pompa 230Vac di svuotamento vasca comandata da un sensore di livello liquidi su uscita 1 e una sirena 24V comandata da un secondo sensore di livello liquidi su uscita 2



Caratteristiche tecniche

• LOGICHE DI COMANDO: - Astabile (passo-passo) - Monostabile (a impulso) - Astabile temporizzato - Monostabile temporizzato - Autoesclusione altra uscita per controllo motori - Temporizzazione da 10 a 900 secondi - Funzione autociclo

Specifiche tecniche

Alimentazione: 110-230 VAC 50/60 Hz
Consumo: min.0,4 watt / max. 2,5 watt

• 2 Ingressi: isolati dalla tensione di rete e dalle uscite

• 2 Uscite: a relè con portata contatti 16 A in corrente alternata fino a 250 V / 16 A in corrente continua fino a 24 V

• Errore temporizzatore: 3%

• Tipo di montaggio: Quadro elettrico o box su guida DIN omega

• Utilizzo ambiente esterno: solamente se alloggiato in box IP65 (non compreso)

• Temperatura di funzionamento: da -10°C a +80°C