

MODULO RELÈ

Prezzo: 55.74 €

Tasse: 12.26 €

Prezzo totale (con tasse): 68.00 €



Modulo per automazione industriale e domotica - con singolo relé di uscita - che utilizza un protocollo CAN-BUS, denominato VELBUS. Il relé d'uscita può essere utilizzato come deviatore o come semplice interruttore. 10 differenti modalità operative, doppio timer, LED di indicazione stato, ecc. Per scaricare il manuale "Velbus Timer Application" clicca [qui](#).

CARATTERISTICHE

- Contatti relé con soppressore transienti: 5 A / 230 Vac max
- Controllo manuale su modulo
- LED d'indicazione per:
 - Uscita relé
 - Modalità operative (lampeggio lento, veloce, molto veloce o doppio flash e accensione continua)
 - Tensione di alimentazione
 - Ricezione e trasmissione dati tramite VELBUS
- 10 differenti modalità operative (impostabili tramite selettore rotativo esadecimale)
 - Monostabile
 - ON/OFF
 - Start/stop timer
 - Controllo luci scala
 - Timer non retriggerabile
 - Spegnimento ritardato
 - Accensione ritardata
 - Avvio timer su rilascio pulsante
 - Lampeggiatore temporizzato
 - Doppio timer (breve pressione pulsante - avvio timer1; lunga pressione - avvio timer2)
- 16 tempi impostabili (mediante commutatore rotativo esadecimale):
monostabile - 5s - 10s - 15s - 30s - 1min - 2 min - 5min - 10min - 15min - 30min – 1h – 2h – 5h – 1giorno – on/off
- 9 tempi impostabili per timer2 (impostabili mediante commutatore rotativo esadecimale):
5min - 10min - 15min - 30min – 1h – 2h – 5h – 1giorno – on/off
- Controllo dell'unità da più pulsanti collegati in parallelo tra di loro
- Antirimbazzo pulsante: 65 ms
- Controllabile tramite VELBUS
- La programmazione non richiede l'ausilio di PC
- Semplice procedura di apprendimento funzione per ciascun tasto (in modalità apprendimento)
- 8 differenti possibilità di controllo:
 - Attivazione di un relé tramite pulsante
 - Disattivazione di un relé tramite pulsante
 - Attivazione o disattivazione di un relé tramite pulsante
 - Attivazione della modalità operativa tramite pulsante
 - Avvio o arresto del timer tramite pulsante
 - Avvio o arresto del secondo timer tramite pulsante (in modalità doppio timer)
 - Avvio o riavvio del timer tramite pulsante (non disponibile nelle modalità monostabile e on/off)
 - Avvio o riavvio del secondo timer tramite pulsante in modalità doppio timer (non disponibile nella modalità on/off)
- Possibilità di memorizzare fino a 7 differenti pulsanti per gruppo di controllo
- Conservazione delle impostazioni dei pulsanti anche in caso di mancanza della tensione di alimentazione
- Invio di informazioni, verso i moduli di controllo, per la modifica dello stato dei LED
- 248 indirizzi possibili (impostabili mediante commutatore rotativo esadecimale)
- Tensione di alimentazione: 12 Vdc
- Assorbimento: 65 mA
- Contenitore compatibile con guide DIN Standard (2 moduli)
- Dimensioni (L x W x H): 90 x 36 x 58mm

