

# MODULO VELBUS RELÈ

Prezzo: 123.28 €

Tasse: 27.12 €

Prezzo totale (con tasse): 150.40 €



Modulo per automazione industriale e domotica con quattro relè di uscita. Utilizza un protocollo CAN-BUS, denominato VELBUS. I relè d'uscita possono essere utilizzati per controllare qualsiasi carico elettrico. Dispone di 10 differenti modalità di funzionamento: 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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diverse modalità di funzionamento: 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.
- Programmazione a piacimento delle funzioni timer (usando il software "Velbus Link" e tramite interfaccia USB/RS232 (VMB1USB ,VMB1RS or VMBRSUSB ))
- 250 indirizzi possibili
- pulsanti di test a bordo
- Connessione Velbus®
- Contenitore compatibile con guide DIN Standard (4 moduli)
- Firmware aggiornabile attraverso il sistema Velbus

## SPECIFICHE TECNICHE

- **Alimentazione:** 13 V (minima 12 max.18 Vdc)
- **Consumo:** 250 mA max. (30 mA standby)
- **Corrente e tensione massima contatti relè:**
  - DC: 12 A / 30 Vdc
  - AC: 16 A / 230 Vac
- **Dimensioni:** 90 x 71 x 58 mm

## *DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI*

- [VMB4RYLD protocol](#)