

MODULO VELBUS CONTROLLER 0-10V - 4 CANALI

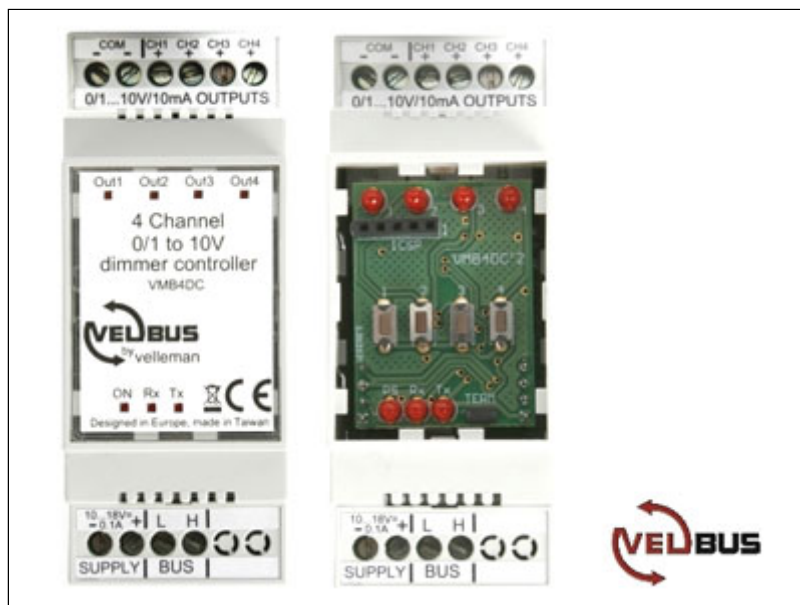
Prezzo: 116.39 €

Tasse: 25.61 €

Prezzo totale (con tasse): 142.00 €



Dotato di 4 uscite in tensione 0 (1)-10V può essere utilizzato per controllare dimmer (es. modulo Velbus VMBRGBDC) o dispositivi vari. Grazie alla modalità accensione graduale, simula l'alba rendendo il risveglio molto più piacevole. Differenti modalità di funzionamento (monostabile, on/off, timer, accensione/spegnimento graduale, ecc...); funzioni programmabili tramite PC (con software Velbuslink V8 o superiore) dotato di interfaccia USB/RS232 (VMB1USB, VMB1RS o VMBRSUSB); uscita in tensione impostabile (0÷10V o 1÷10V); 4 canali con regolazione indipendente; pulsanti di test a bordo; alimentazione 12÷18VDC; firmware aggiornabile attraverso sistema Velbus. Contenitore per guide DIN standard (2 moduli).



The module is configurable using the free Velbus®-link software.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Differenti modalità di funzionamento: monostabile, on/off, timer, accensione/spegnimento graduale, ecc...
- Funzioni programmabili tramite PC (con software [Velbuslink V8](#) o superiore e interfaccia USB/RS232: [VMB1USB](#), [VMB1RS](#) o [VMBRSUSB](#))
- Uscita in tensione impostabile ($0 \div 10V$ o $1 \div 10V$)
- 4 canali con regolazione indipendente
- 250 indirizzi ID possibili
- Pulsanti di test
- Connessione Velbus®

SPECIFICHE TECNICHE

- Contenitore per guide DIN standard (2 moduli)
- Alimentazione: 14V (da 12 a 18 VDC)
- Consumo: 100 mA max. (45 mA in standby)
- Firmware aggiornabile attraverso sistema Velbus