

MODULO VELBUS CONTROLLER RGB 0-10V

Prezzo: 50.82 €

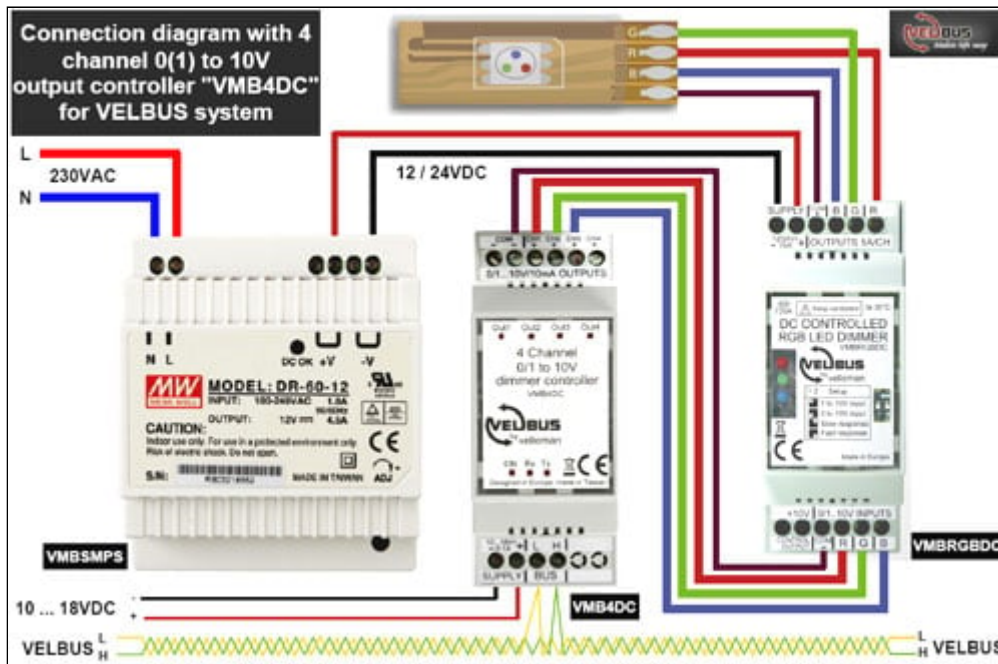
Tasse: 11.18 €

Prezzo totale (con tasse): 62.00 €



Controllabile in tensione (0-10V, tramite modulo cod. VMB4DC), consente di regolare la tonalità di colore e la luminosità degli strip a LED RGB (12 / 24Vdc) permettendo di creare ambienti confortevoli con luce diffusa. Dispone di 3 canali d'ingresso 0..10VDC PWM; 3 canali d'uscita (max. 5A/canale); modalità di funzionamento 0..10VDC o 1..10VDC; frequenza PWM 90Hz; tempo di risposta selezionabile (veloce/lento); alimentazione 12/24VDC. Contenitore per guide DIN standard (2 moduli).

SCHEMA APPLICATIVO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- 3 canali d'ingresso 0..10VDC PWM
- Modalità di funzionamento: 0..10 Vdc o 1..10 Vdc
- Tempo di risposta veloce / lento
- Richiede 0..10V (1..10V) forniti tramite il modulo VMB4DC (non compreso)

SPECIFICHE TECNICHE

- Frequenza PWM: 90 Hz
- Alimentazione: 12-24 VDC
- Corrente max di uscita: 5A /canale
- Contenitore per guide DIN standard (2 moduli)