

# OMI8B2MG

# Interfaccia 8+8 Input



## Interfaccia 8 + 8 Input

Versione Master da 8 input, espandibili fino a 16 con terminale Slave. In caso di utilizzo del modulo Slave non è necessaria alcuna modifica o configurazione dopo aver collegato l'espansione di 8 input, il Master infatti è in grado di gestire automaticamente i 16 input. Entrambe le versioni, Master e Slave, sono equipaggiate da un processore ATMEGA 168, che permette la corretta gestione degli input.

È possibile eseguire una semplice diagnostica del funzionamento grazie ai led disposti sulla scheda e finalizzati a segnalare: l'alimentazione di questa, il passaggio dati sulle linee TX ed RX ed infine lo stato degli input (ad ogni input è associato un led).

L'alloggiamento su guida DIN velocizza l'installazione e la manutenzione.

### Caratteristiche tecniche

SCATOLA	Contenitore 6M-DIN
COLORE	Grigio chiaro
MATERIALE	ABS
INTERFACCIA	RS485
ALIMENTAZIONE	12VDC +/- 15%
ASSORBIMENTO	I <sub>max</sub> assorbita = 150mA
TEMPERATURE	da 0°C a +70°C
SEGNALAZIONI	ON, TX, RX. Led di Attivazione Input sugli 8 canali.
MICROPROCESSORE	AT Mega 168
DIMENSIONI	90mm X 102mm X 54mm(h)
ESPANSIONE	Interfaccia I2C Bus

**OMI8B2MG: Versione Master  
8 Input**



**OMI8I-MG: Versione Slave  
Espansione 8 Input**



MADE IN ITALY