

A&6906

Scheda della serie SIOM con 8 linee in ingresso e 8 linee in uscita.

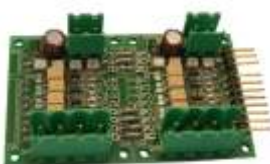


Scheda A&6906 della serie SIOM

Scheda di piccole dimensioni dotata di 8 linee in ingresso e 8 linee in uscita. Ideata per essere integrata in sistemi specializzati per gestire input e/o output. In particolare trova la sua massima applicazione in sistemi di controllo accessi e/o home automation. Inoltre come tutta la serie SIOM e MSIOM, è dotata di interfaccia RS485 e di un protocollo di comunicazione basato su una logica multimaster, ciò ne consente l'integrazione in moduli con un massimo di 255 terminali sulla stessa linea seriale.

La scheda è finalizzata alla comunicazione con il master ed alla gestione dei suoi input/output ai quali devono essere collegate le seguenti schede a seconda delle proprie esigenze:

- A&6906i4: scheda con 4 input opto isolati
- A&6906i8: scheda con 8 input opto isolati
- A&6906r4: scheda con 4 relè
- A&6906r8: scheda con 8 relè



A&6906i8



A&6906



A&6906r4

Caratteristiche tecniche

INPUT / OUTPUT	8 linee Input e 8 linee Output TTL
INTERFACCIA	RS485 Multimaster
TEMPERATURA	Da -0C a +50C (temp. Funzionamento)
DIMENSIONE	47 x 46 x 20 mm
MICROPROCESSORE	ATMEGA8L
ALIMENTAZIONE	12V DC
SEGNALAZIONI	1 led Trasmissione seriale 1 led Ricezione seriale 1 led Power on

MADE IN ITALY