

**SMI-10-16P**

## Modulo Interfaccia 10-16 poli

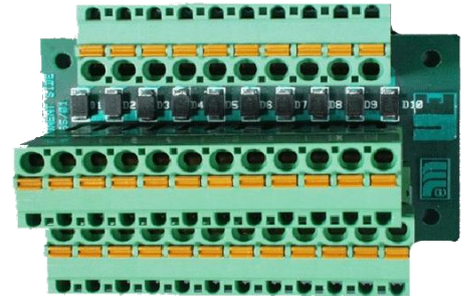
La scheda Modulo Interfaccia 10-16 Poli viene utilizzata nelle applicazioni cui è richiesto il pilotaggio di due attuatori contemporaneamente, come ad esempio nei blocchi idraulici quando si deve pilotare la valvola del movimento con la chiamata olio ( o la messa in scarico). E' possibile pilotare 10-16 valvole movimento e 1 valvola di scarico ( in comune).

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

TENSIONE MAX:.....100V  
CADUTA DI TENSIONE MAX SULL'USCITA:.....0,65V  
TEMPO DI RISPOSTA:.....nessun ritardo  
CAMPO DI TEMPERATURA:.....-40°C÷150°C  
CORRENTE MASSIMA IN USCITA:.....2-4 A  
GRADO DI PROTEZIONE:.....resinatura

**ALTRE VERSIONI:**.....morsetto a vite,  
morsetto a molla , diodo di ricircolo per la valvola

**PRODOTTO CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA RHOS  
2002/95/CE**

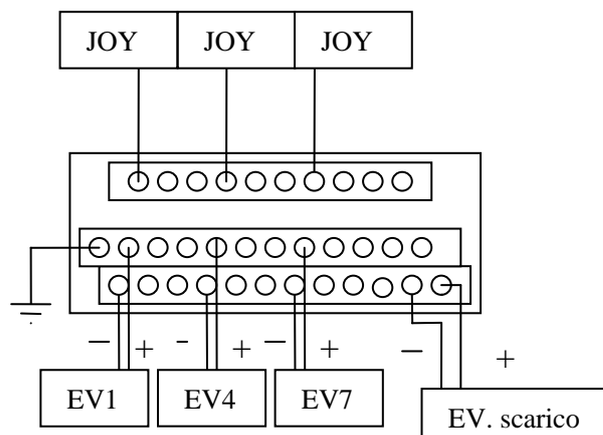


**COICE PRODOTTO :** F00041-10MM-002 Modulo Interf. 10P 2A. con Morsetto A Molla  
F00041-10MV-002 Modulo Interf. 10P 2A. con Morsetti A Vite  
F00041-1000-002 Modulo Interf. 10P 2A. senza Morsetti  
F00041-10MM-004 Modulo Interf. 10P 4A. con Morsetto A Molla  
F00041-10MV-004 Modulo Interf. 10P 4A. con Morsetti A Vite  
F00041-1000-004 Modulo Interf. 10P 4A. senza Morsetti  
F00041-16MM-002 Modulo Interf. 16P 2A. con Morsetto A Molla  
F00041-16MV-002 Modulo Interf. 16P 2A. con Morsetti A Vite  
F00041-1600-002 Modulo Interf. 16P 2A. senza Morsetti  
F00041-16MM-004 Modulo Interf. 16P 4A. con Morsetto A Molla  
F00041-16MV-004 Modulo Interf. 16P 4A. con Morsetti A Vite  
F00041-1600-004 Modulo Interf. 16P 4A. senza Morsetti

### FUNZIONAMENTO

Collegare i segnali sul morsetto singolo 10poli J1 e le valvole sul morsetto due livelli 12 poli J2 con il negativo (GND) sotto e il positivo sopra.

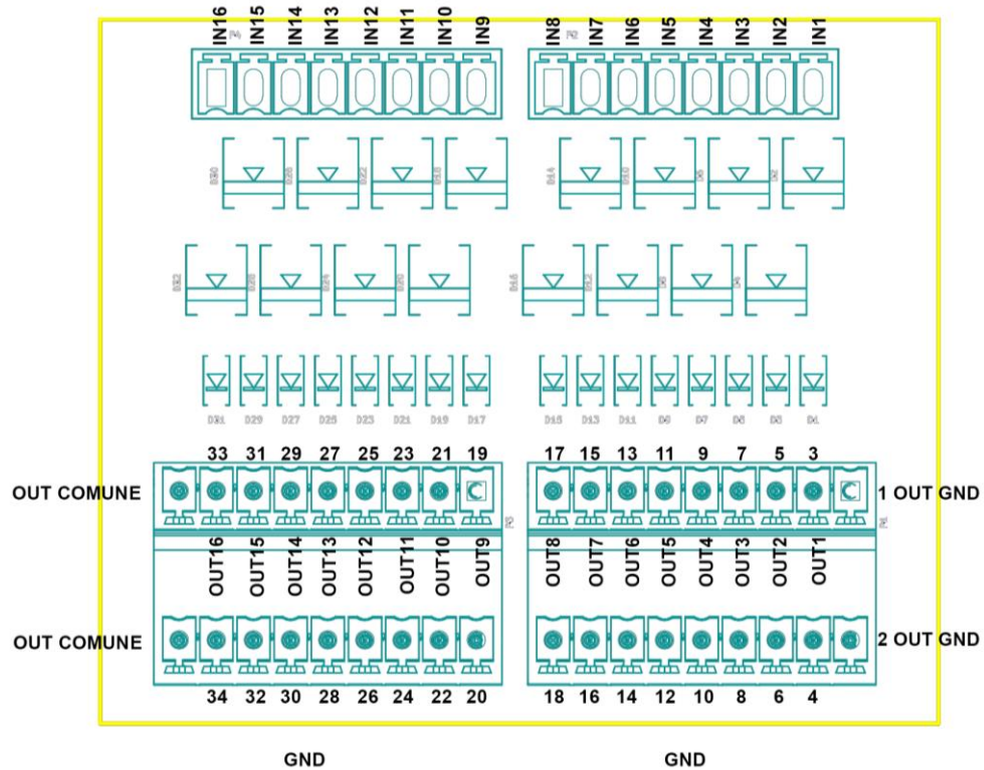
### SCHEMA DI COLLEGAMENTO VERSIONE SMI-10



**SMI-10-16P**

## Modulo Interfaccia 10-16 poli

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO VERSIONE SMI-16



### ATTENZIONE

Se si usa la scheda modulo interfaccia 10 poli direttamente sulle valvole, accertarsi che l'assorbimento delle valvole non sia superiore a 2 A Per i modelli F00041-xxx-002 e di 4 A per i modelli F00041-xxx-004

73 cm



86cm

L'azienda non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori che potrebbero essere presenti in questo documento e si riserva anche il diritto di modificare le descrizioni e dati senza preavviso.