

### ❖ Descrizione apparecchiatura:

Modulo slave dotato di 8 Ingressi e 8 uscite a relè, 1 porta seriale RS485, indirizzabile tramite dip-switch presenti sulla scheda. Il dispositivo è dotato di 17 led di segnalazione di cui 16 per il monitoraggio degli I/O ed uno per lo stato della comunicazione.

Il dispositivo è dotato di connettori (alimentazione + bus) per il collegamento veloce con il modulo master e per il collegamento di altri moduli slave sotto lo stesso modulo master.

Un cavo di collegamento con connettori viene fornito a corredo.



HP/FSXJ8T

### ❖ Caratteristiche tecniche:

Alimentazione:	AC: 10÷20V - DC: 10÷24V
Potenza max assorbita:	2.4 W
Interfaccia di comunicazione:	seriale RS485 protocollo XComm e ModbusRTU con fw v0.39 e successivi
Velocità di Comunicazione:	da 19200 a 115200 bps selezionabile tramite dip-switch (default 115200 bps)
Indirizzamento:	da 1 a 199 (tramite dip-switch e rotativi)
Temperatura di funzionamento:	da -10°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C

### ❖ Caratteristiche delle uscite relè NA:

Corrente nominale:	12A	Carico nominale in AC15 (230 V AC):	600VA
Max corrente istantanea:	25A	Portata motore monofase (230 V AC):	0.5kW
Tensione nominale:	250Vac	Potere di rottura in DC1:	30V = 12A - 110V = 0.3 - 220V = 0.12A
Max tensione commutabile:	400Vac	Carico minimo commutabile:	300 mW
Carico nominale in AC1:	3000VA	Materiale contatti antincollaggio	

NOTA: per non limitare il numero di manovre elettriche che alla lunga potrebbero danneggiare i contatti, in caso di carichi capacitivi o induttivi, si consiglia l'installazione di filtri (es. art. SD/FIND1 per carico capacitivo e SD/FLT1 per carico induttivo)

### ❖ Caratteristiche degli ingressi:

Tensione applicabile: 12÷24 VAC/VDC

### ❖ Impostazione Velocità ed Indirizzo

Il dip-switch "a" è usato per l'indirizzo ed ha peso 100, quindi avremo un range da 1 a 199, i dip-switch "b" e "c" servono ad impostare la velocità di comunicazione secondo la seguente tabella:

B = OFF	C = OFF	velocità impostata via seriale (default = 115200 bps)
B = ON	C = ON	57600 bps
B = OFF	C = ON	38400 bps
B = ON	C = OFF	19200 bps

### ❖ Impostazione HOLD

Il dip-switch HOLD se ON e manca comunicazione con l'host serve a portare tutte le uscite a OFF

### ❖ Collegamenti:

#### ALIMENTAZIONE

12-20Vac, 12-24Vdc senza polarità

1-2 = Alimentazione (senza polarità)

#### Porta di comunicazione RS485

3 = (A) cavo twistato

4 = (B) cavo twistato

#### Connettori C1 e C2 - Pwr + RS485

Connettore in parallelo con la morsettiere 1-4

Per il collegamento con la scheda Master oppure per collegare in parallelo altri moduli slave

N.B. si consiglia l'uso di cavi a bassa capacità

(<100pF/m es. UTP) e, in caso di ambienti particolarmente disturbati, di cavi schermati (es FTP)

#### INGRESSI 9-24Vac/dc

5 = In1 6 = In2 7 = In3 8 = In4 9 = Com In1-4

10 = In5 11 = In6 12 = In7 13 = In8 14 = Com In5-8

#### Uscite a relè N.O.

15 - 16 = Output 1 23 - 24 = Output 5

17 - 18 = Output 2 25 - 26 = Output 6

19 - 20 = Output 3 27 - 28 = Output 7

21 - 22 = Output 4 29 - 30 = Output 8

### ❖ Dimensioni apparecchiatura:

