HP/FMXJ8T



Master I/O 8in-8out

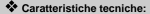
p. 1/1

Descrizione apparecchiatura:

Scheda Master I/O con 8 ingressi optoisolati, 8 uscite relè, 2 porte di comunicazione seriale RS485. 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. La seconda porta seriale consente la comunicazione con gli apparati slave, sia moduli I/O che apparati speciali. Un cavo di collegamento con connettore ed i relativi morsetti viene fornito a corredo.

Il dispositivo è In grado di configurare in modalità Plug&Play tutti i moduli slave del sistema HomePLC.

Il Masterl/O, grazie alla disponibilità di vari protocolli di comunicazione (XComm, Modbus RTU e ASCII) è utilizzabile anche in abbinamento a PLC industriali, Controller vari, software Scada o HMI.



Alimentazione: AC: 10÷20V - DC: 10÷24V

Potenza max assorbita: 2.4 W

Interfaccia di comunicazione 1: seriale RS485 (default,.57600 bps) N.B. se

connesso ad un HomePLC la velocità passa

a 115200 bps

Velocità di Comunicazione: da 19200 a 115200 bps

Indirizzamento: da 1 a 799 (se abilitato) da 1 a 399 tramite

dip-switch e rotativi

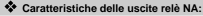
Protocolli: Modbus RTU o XComm gestiti in

autosensing, ASCII selezionabile da

software

Interfaccia di comunicazione 2: seriale RS485 (riservata per gestione slave)

Temperatura di funzionamento: da -10°C a +50°C Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +80°C



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 (Protocollo ASCII)

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 = ON C = ON 57600 bps B = ON C = OFF 19200 bps

Name of the Impostazione Velocità ed Indirizzo (Protocollo XComm e ModbusRTU)

Di default non è abilitata la possibilità di impostare la velocità seriale con i dipswitch, per cui i dip a-b-c saranno usati per l'indirizzamento con un range da 1 a 799. Se invece il flag della velocità fosse abilitato allora solo i dip a-b saranno usati per l'indirizzamento con un range da 1 a 399, mentre il dip c se OFF seleziona una velocità di 57600 bps, se ON 19200 bps

Segnalazioni led di status

- Acceso fisso all'accensione Ricerca moduli Plug&Play
- Lampeggio veloce con pausa Nessuna interrogazione da Host (o HPLC)

HP/FMXJ8T

- Lampeggio veloce intervallato da lampeggio lento Errore di comunicazione di uno o più slave
- Lampeggio lento costante Comunicazione ok e nessun errore

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

1-2 = Alimentazione (senza polarità)

BUS MASTER RS485

3 = (A) 4 = (B) cavo twistato

BUS SLAVE RS485 (morsetti e connettori C1 e C2)

5 = (A) 6 = (B)

Connettori C1 e C2 per collegare moduli slave

PWR / A / B = alimentazione e porta RS485 per

comunicazione con 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

7 = In1 8 = In2 9 = In3 10 = In4 11 = Com In1-4 12 = In5 13 = In6 14 = In7 15 = In8 16 = Com In5-8

Uscite a relè N.O.

17 - 18 = Output 1 25 - 26 = Output 5 19 - 20 = Output 2 27 - 28 = Output 6 21 - 22 = Output 3 29 - 30 = Output 7 23 - 24 = Output 4 31 - 32 = Output 8

Dimensioni apparecchiatura:

