

### ❖ Descrizione apparecchiatura:

Modulo slave dotato di 4 ingressi optoisolati con alimentazione separata, 1 porta di comunicazione seriale RS485, indirizzabile via software. Dimensioni ridotte per consentirne l'installazione all'interno di scatola 503. Dispone di morsetti estraibili per semplificarne il cablaggio e la manutenzione

### ❖ Caratteristiche tecniche:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Alimentazione:                | AC: 9÷20V ; DC: 10 ÷ 24V  |
| Corrente max assorbita:       | 20 mA   |
| Interfaccia di comunicazione  | porta seriale RS485 protocollo XComm da 19200 a 115200 bps programmabile da software via seriale  |
| Velocità di comunicazione     |   |
| Indirizzamento                | da 1 a 46 per HomePLC (1-4095 reali) programmabile da software via seriale                        |
| Parametri di Default          | ind. 5 – velocità 115200 bps<br><b>N.B.</b> se connesso a un Master I/O i valori possono variare! |
| Temperatura di funzionamento: | da -10°C a +50°C  |
| Temperatura di stoccaggio:    | da -40°C a +80°C  |

### ❖ Caratteristiche degli ingressi:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Tensione applicabile | 12÷24 VAC/VDC |
|----------------------|---------------|

### ❖ Collegamenti:

#### ALIMENTAZIONE

PW = Alimentazione 9-20Vac, 10-24Vdc senza polarità

#### INTERFACCIA SERIALE

A = Bus RS485 A

B = Bus RS485 B

#### INGRESSI

In1 = filo colore Marrone

In2 = filo colore Arancio

In3 = filo colore Blu

In4 = filo colore Grigio

Comune = filo colore Nero o Rosa/Nero



HP/RSXP4U