

❖ Descrizione apparecchiatura:

Modulo slave dotato di 4 ingressi optoisolati, 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 protocolli XComm e ModbusRTU
Velocità di comunicazione	da 19200 a 115200 bps programmabile da software via seriale
Indirizzamento	da 1 a 46 per HomePLC (1-4095 reali) programmabile da software via seriale ind. 5 – velocità 115200 bps
Parametri di Default	N.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:

Sono consentiti solo contatti puliti

❖ Collegamenti:

ALIMENTAZIONE

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

INTERFACCIA SERIALE

A = Bus RS485 A
B = Bus RS485 B

INGRESSI

In1 = 2 cavi colore Verde
In2 = 2 cavi colore Arancio
In3 = 2 cavi colore Blu
In4 = 2 cavi colore Grigio

Nella versione precedente i colori dei cavi degli ingressi erano i seguenti

In1 = 2 cavi colore Marrone
In2 = 2 cavi colore Arancio
In3 = 2 cavi colore Blu
In4 = 2 cavi colore Grigio



HP/RSX4

