# HP/RSXP4U



# Slave 4 ingressi – alim. separata

n 1/1

# **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:

Corrente max assorbita: Interfaccia di comunicazione

Velocità di comunicazione

AC: 9÷20V ; DC: 10 ÷ 24V 20 mA

porta seriale RS485 protocollo XComm 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  $-10^{\circ}$ C a  $+50^{\circ}$ C Temperatura di stoccaggio: da  $-40^{\circ}$ C a  $+80^{\circ}$ C



HP/RSXP4U

## **A** 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