

❖ Descrizione apparecchiatura:

Modulo per acquisizione analogica specifico per impianti distribuiti di Domotica e Building Automation.
Supporta 2 canali per misure di segnali in tensione con standard 0-10Vdc.

❖ Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: AC: 9-20V - DC: 10□24V
Potenza max. assorbita: 0.2 W
Range tensione d'ingresso: 0÷15 V
Tensione d'ingresso max: ±50 V

Nota: il superamento di questo livello di tensione può causare danni permanenti al dispositivo

Risoluzione convertitore A/D: 10 Bit
Impedenza d'ingresso: 30 Ω
Precisione nella misura: ±2% max

Interfaccia di comunicazione: seriale RS485 isolata
Baud Rate: da 19200 a 115200 bps, programmabile via seriale
Indirizzamento: da 1 a 999, programmabile via seriale
Indirizzo: 34

Parametri di default: Velocità: 115200 bps
Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +80°C



HP/DSXV1

❖ Collegamenti:

7 – 8 = Alimentazione
9 = A Rs485 (ISO)
10 = B Rs485 (ISO)

INGRESSI

2 = Input 1 (+)
3 = Input 1 (-)

5 = Input 2 (+)
6 = Input 2 (-)

1 = non utilizzato
4 = non utilizzato

❖ Dimensioni apparecchiatura:

