

Modulo 2 ingressi analogici corrente 0-10V

Descrizione apparecchiatura: Modulo per acquisizione analogica specifica per impianti Domotici e di Building Automation.
Supporta 2 canali per misure di segnali in tensione con standard 0/1-10V.
Utilizzabile in abbinamento alla scheda di acquisizione CRSA4U



CDCXV1

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	Viene fornita dal modulo CRSA4U
Corrente assorbita:	10 mA senza carico
Range corrente d'ingresso:	0÷12,5 V
Corrente d'ingresso max:	±50 V

Nota: il superamento di queste tensioni può causare danni permanenti al dispositivo

Risoluzione convertitore A/D	10 bit
Impedenza d'ingresso:	50 kΩ
Precisione nella misura:	±2% max
Temperatura di funzionamento:	da -0 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -40 °C a +80 °C

Collegamenti:

- 1 = Ingresso 1 + 0-10 Vdc
- 2 = Ingresso 2 + 0-10 Vdc
- 3 = (-) Alimentazione e Negativo Ingressi
- 4 = clock
- 5 = data
- 6 = (+) Alimentazione

Dimensioni apparecchiatura:

