

uCP3



::



::

Caratteristiche generali:

- 3 ingressi analogici 12 bit (protetti)
- 4 ingressi digitali 12/24Vdc protetti e optoisolati
- 4 uscite a relè (5A+30VDC/5A+250VAC, optoisolate)
- 4 uscite digitali pnp 500mA protette e optoisolate
- 17 led di indicazione I/O, power led, Tx/Rx 232/485

Interfacce:

- 1 Porta seriale DB9 232
- 1 Porta seriale (Usb mini type B)
- 1 Porta Rs485

Applicazioni:

Sistemi di controllo nel campo dell'automazione industriale e della domotica

uCP3



::

Collegamenti Plc:

- 1-2:: Alimentazione 12/24 Vdc/Vac
- 3-6:: Uscite digitali 500 mA pnp
- 7:: Comune uscite digitali
- 8-11:: Uscite relè (5A+30VDC/5A+250VAC)
- 12:: Comune relè
- 13-15:: Ingressi analogici An1, An2, An3
- 16:: Comune ingressi analogici
- 17-18:: Bus Rs485
- 19-20:: Comune ingressi digitali
- 21-24:: Ingressi digitali In1, In2, In3, In4

Altre caratteristiche:

- Memorizzazione permanente dei dati su eeprom interna (256 kbit)
- Real time clock con batteria di back-up

Dimensioni (L x W x H): 9,2 cm x 7,2 cm x 6,4 cm

Peso: 150 g

Installazione a quadro DIN RAIL

Note:

- Corso base di programmazione con uCPSoft gratuito (richiesta conoscenza linguaggio ladder e basi del c)
- Costo indicativo x unità: 85 euro