

# uCP1



::



::

#### Caratteristiche generali:

- 2 ingressi analogici 12 bit (protetti)
- 2 ingressi digitali 12/24Vdc protetti e optoisolati
- 1 uscita a relè (5A+30VDC/5A+250VAC, optoisolata)
- 1 uscita digitale pnp 500mA protetta e optoisolata
- 5 led di indicazione I/O, power led

#### Interfacce:

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

#### Applicazioni:

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

# uCP1



::

#### Collegamenti Plc:

- 1-2:: Alimentazione 12/24 Vdc/Vac
- 3:: Uscita digitale 500 mA pnp
- 4:: Comune uscita digitale
- 5:: Uscita relè (5A+30VDC/5A+250VAC)
- 6:: Comune relè
- 7-8:: Ingressi analogici An1, An2 (0-5V/0-10V)
- 9:: Comune ingressi analogici
- 10:: Comune ingressi digitali
- 11-12:: Ingressi digitali In1, In2

#### Altre caratteristiche:

Memorizzazione permanente dei dati su eeprom interna (256 kbit)

Dimensioni (L x W x H): 9,2 cm x 3,7 cm x 6,4 cm

Peso: 68 g

Installazione a quadro DIN RAIL

#### Note:

- Corso base di programmazione con uCPSOft gratuito (richiesta conoscenza linguaggio ladder e basi del c)