

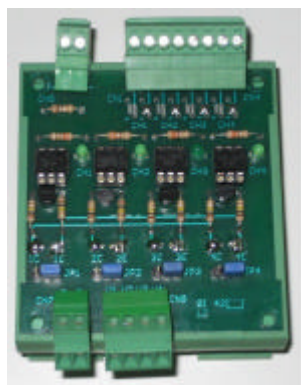
## SCHEDA OPTOISOLAZIONE SEGNALI

Codice CPS-SI42

- L'utilizzo di tale scheda permette l'interfacciamento tra segnali TTL / 24Vdc e viceversa ( a seconda della richiesta vengono pre-configurate per essere pilotate dal segnale logico TTL/CMOS o dal segnale 24Vdc).
- La sezione di pilotaggio è separata da quella di potenza mediante optoisolatori
- Possibilità di pilotaggio mediante configurazione a massa comune (commutazione relè con segnale verso 5Vdc) oppure pilotaggio a 5Vdc comune (commutazione relè con segnale verso massa).
- La sezione di uscita può essere configurata come NPN o PNP (configurazione con jumper).
- La scheda è fornita di supporto per il montaggio su guida DIN
- Sulla scheda sono presenti delle pad di configurazione per permettere la configurazione a canale singolo o aggregato.
- Per ogni singolo canale è presente un led di segnalazione da 3mm.

### Specifiche tecniche:

- n° canali : 4
- alimentazione sezione logica : 5Vdc
- Assorbimento max su singola uscita : 100mA
- Dimensioni
  - Larghezza : 79mm
  - Lunghezza : 72mm
  - Altezza : 50mm (compreso il supporto per guida din)



### Codice per l'ordine:

- Ingresso TTL uscita 24Vdc codice CPS-SI42/TTL
- Ingresso 24Vdc uscita TTL codice CPS-SI42/24