

CCV

Convertitore di segnale encoder

CARATTERISTICHE

- Frequenza max: 300KHz
- Protezione : Inversione di polarità
- Temperatura di esercizio: 0/60°C
- Dimensioni 72x30
- Versione standard fornita su guida DIN

Alimentazione 12/24Volt

- IN : Connettore segnale ingresso SUBD 9P
- 1 = - (- ALIM da CCV a encoder)
 - 2 = + (+ALIM da CCV a encoder)
 - 3 = A (Ingresso A da Encoder LD 5 Volt)
 - 4 = B (Ingresso B da Encoder LD 5 Volt)
 - 5 = Aneg (Ingresso Aneg da Encoder LD 5 Volt)
 - 6 = Bneg (Ingresso Bneg da Encoder LD 5 Volt)
 - 7 = 0 (Ingresso 0 da Encoder LD 5 Volt)
 - 8 = Oneg (Ingresso Oneg da Encoder LD 5 Volt)

- OUT : Connettore segnale uscita SUBD 9P
- 1 = - (0Volt Alimentazione)
 - 2 = + (+12/24 Volt Alimentazione)
 - 3 = A (Uscita A da CCV)
 - 4 = B (Uscita B da CCV)
 - 5 = Aneg (Uscita Aneg da CCV)
 - 6 = Bneg (Uscita Bneg da CCV)
 - 7 = 0 (Uscita 0 da CCV)
 - 8 = Oneg (Uscita Oneg da CCV)

IN

OUT



CCV	*	*	.	**
-----	---	---	---	----

INGRESSO

- 1 = Ingresso differenziale 5Volt ALIM per encoder 5V
- 2 = Ingresso differenziale 5Volt ALIM per encoder 12/24V

USCITA

- 1 = LD 5Volt
- 2 = PP 12/24Volt
- 3 = NPN 12/24 Volt
- 4 = OC 12/24Volt

VARIANTE

(opzionale)