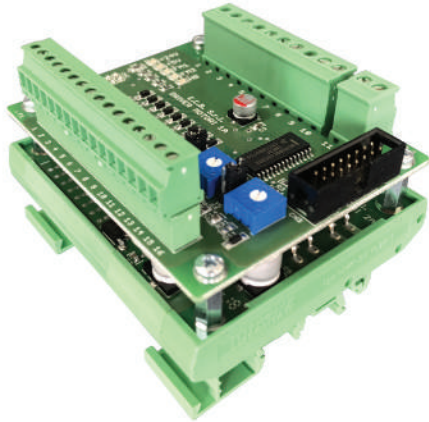


# DRIVER MOTORI



1

Controllo velocità in PWM

2

Gestione indipendente di 2 motori DC

3

Potenza massima 2 x 100 W

## Applicazioni

Controllo di due motori DC (verso di rotazione, velocità, frenatura) per avvolgitori, nastri di movimentazione, mescolatori ecc.

## Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	10÷26 VDC
Numero motori controllati	2
Tipo di motori controllati	Motori e motoriduttori a spazzole
Potenza massima motori	100 W
Controllo di velocità	PWM (Pulse Width Modulation)
Frequenza PWM	1 kHz
Campo di regolazione PWM	Standard: 25÷100% duty cycle (12,5÷50% con ingresso SPEED/2 attivo) Opzionale: 0÷100% duty cycle (0÷50% con ingresso SPEED/2 attivo)
Regolazione PWM	Con trimmer integrati, potenziometri esterni o tensione esterna
Resistenza potenziometri	5 kOhm
Tensione di controllo PWM	0÷5 V (0÷10 V saldando due resistenze di partizione opzionali)
Tipo ingressi di controllo	PNP, corrente assorbita inferiore a 5 mA
Dimensioni	90 mm (L), 75 mm (H), 50 mm (P)
Montaggio	Supporto universale per montaggio su guida DIN TS-32 o TS-35



E.C.B. S.r.l.

Via Giuseppe di Vittorio, 72

10098 - Rivoli (TO)

Tel. 011 9572687 - mail@ecbsrl.it