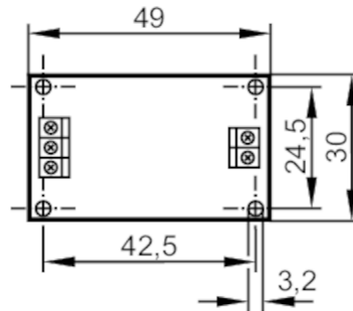


CR3002



Convertitore del segnale analogico PWM

R360/PWM-ANALOG-MODULE/PCB



Applicazione	
Modello	modulo scheda
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	24...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 20
Protetto da inversione di polarità	si
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1
Ingressi	
Numero degli ingressi PWM	1
Ingressi in frequenza PWM [Hz]	122; (24 V DC segnale PWM)
Uscite	
Numero delle uscite analogiche	1
Uscita analogica tensione [V]	0...10
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Dati meccanici	
Peso [g]	37
Dimensioni [mm]	49 x 30 x 15
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Morsetti a vite: 2,5 mm ²	
Ingresso	
rosso	+24 V DC
nero	PWM IN
blu	GND

CR3002



Convertitore del segnale analogico PWM

R360/PWM-ANALOG-MODULE/PCB

Uscita

nero	0-10 V
blu	GND

diagrammi e curve

