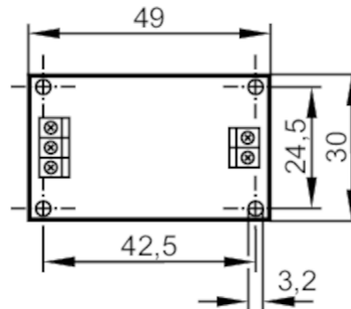


CR3002



Conversor de sinal analógico PWM

R360/PWM-ANALOG-MODULE/PCB



Aplicação	
Formato	Módulo de platina
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	24...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 20
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas analógicas: 1
Entradas	
Quantidade de entradas de PWM	1
Entradas de frequência PWM [Hz]	122; (24 V DC Sinal PWM)
Saídas	
Quantidade de saídas analógicas	1
Tensão da saída analógica [V]	0...10
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Dados mecânicos	
Peso [g]	37
Dimensões [mm]	49 x 30 x 15
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças
conexão elétrica	
terminais de parafuso: 2,5 mm ²	
entrada	
vermelho	+24 V DC
preto	PWM IN
azul	GND

CR3002



Conversor de sinal analógico PWM

R360/PWM-ANALOG-MODULE/PCB

Saída

preto	0-10 V
azul	GND

Diagramas e gráficos

