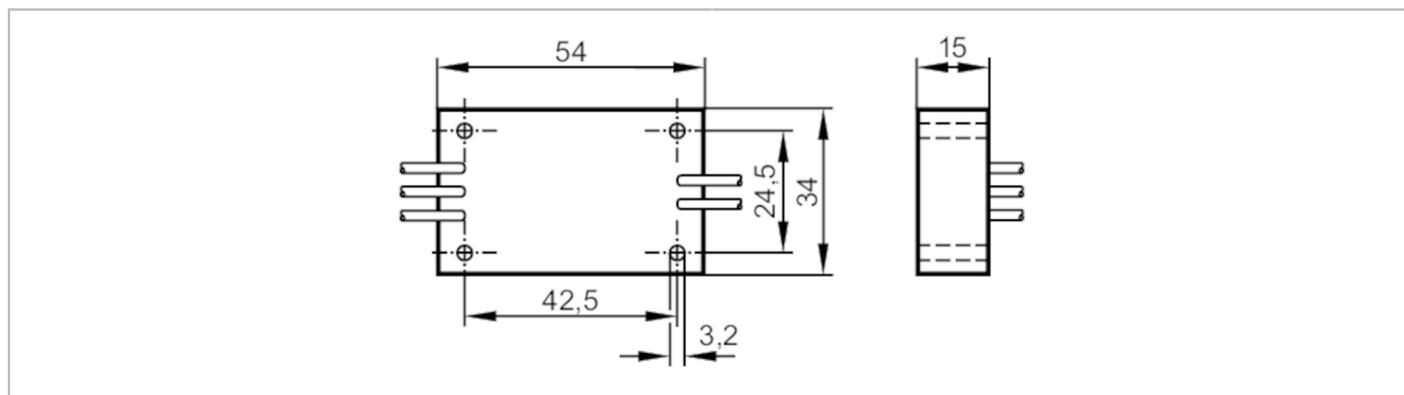


CR3004



Conversor de sinal analógico PWM

R360/PWM-ANALOG-MODULE



Área de aplicação	
Modelo	Módulo de invólucro
Dados elétricos	
Tensão de operação [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
Saídas	
Quantidade de saídas analógicas	1
Tensão da saída analógica [V]	0...10
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Aviso sobre a temperatura do ambiente	fios em movimento -5...105 °C fios em repouso -30...105 °C
Proteção	IP 67
Dados mecânicos	
Peso [g]	70,5
Dimensões [mm]	54 x 34 x 15
Materiais	poliamida reforçado com fibra de vidro
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

CR3004



Conversor de sinal analógico PWM

R360/PWM-ANALOG-MODULE

conexão elétrica

cabo: 0,28 m; / Extremidades de fios equipadas com mangas de extremidade

Entrada

vermelho	+24 V DC
preto	PWM IN
azul	GND

Saída

preto	0-10 V
azul	GND

diagrama e curvas

