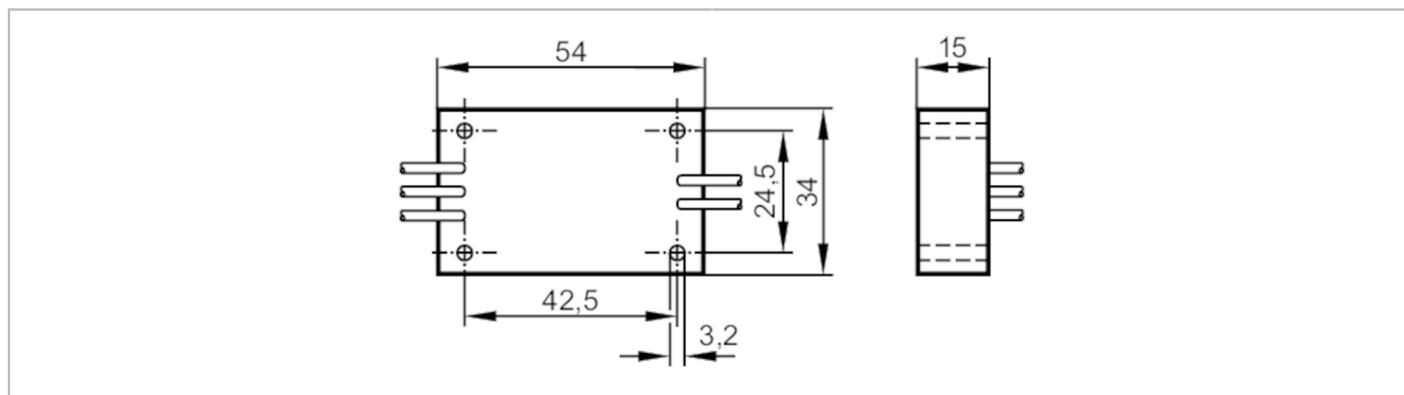


# CR3003



## Convertitore del segnale analogico PWM

R360/PWM-ANALOG-MODULE



Applicazione	
Modello	modulo di alloggiamento
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	24...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 20
Protezione 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
Uscite	
Numero delle uscite analogiche	1
Uscita analogica tensione [V]	0...5
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Indicazioni per la temperatura ambiente	filii mossi -5...105 °C filii a riposo -30...105 °C
Grado di protezione	IP 67
Test / Certificazioni	
MTTF [anni]	347
Dati meccanici	
Peso [g]	71,5
Dimensioni [mm]	54 x 34 x 15
Materiali	poliammide rinforzato con fibra di vetro
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

# CR3003



## Convertitore del segnale analogico PWM

R360/PWM-ANALOG-MODULE

### Collegamento elettrico

Cavo: 0,28 m; / Applicare boccole per fili alle estremità dei fili

#### Ingresso

rosso	+24 V DC
nero	PWM IN
blu	GND

#### Uscita

nero	0-5 V
blu	GND

### diagrammi e curve

