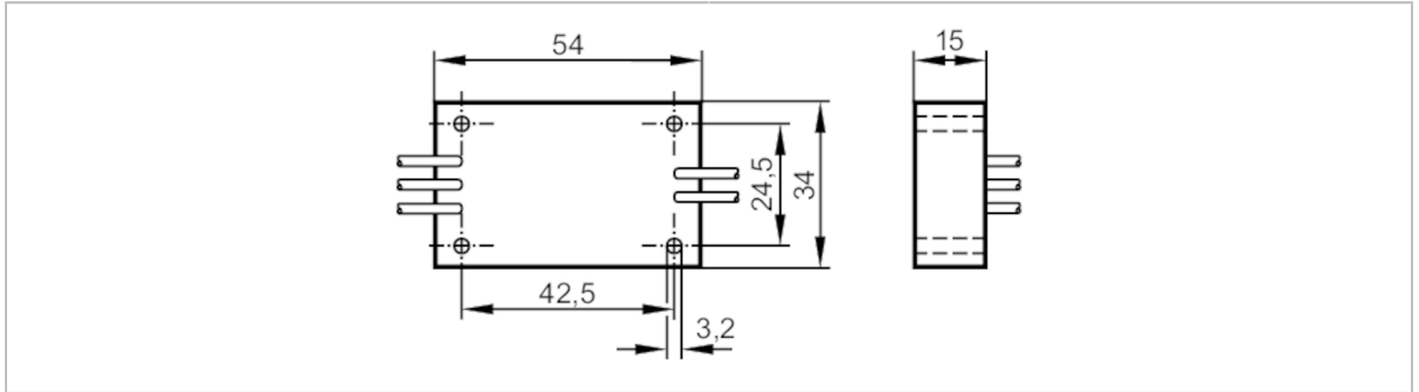




PWM-Analog-Signalwandler

R360/PWM-ANALOG-MODULE



Einsatzbereich	
Ausführung	Gehäusemodul
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	24...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 20
Verpolungsschutz	ja
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Eingänge	
Anzahl der PWM Eingänge	1
PWM-Frequenz Eingänge [Hz]	122
Ausgänge	
Anzahl der analogen Ausgänge	1
Analogausgang Spannung [V]	0...5
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...85
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Adern bewegt -5...105 °C Adern in Ruhe -30...105 °C
Schutzart	IP 67
Zulassungen / Prüfungen	
MTTF [Jahre]	347
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	71,5
Abmessungen [mm]	54 x 34 x 15
Werkstoffe	Polyamid glasfaserverstärkt
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

CR3003



PWM-Analog-Signalwandler

R360/PWM-ANALOG-MODULE

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,28 m; / Aderenden mit Endhülsen versehen

Eingang

rot	+24 V DC
schwarz	PWM IN
blau	GND

Ausgang

schwarz	0-5 V
blau	GND

Diagramme und Kurven

