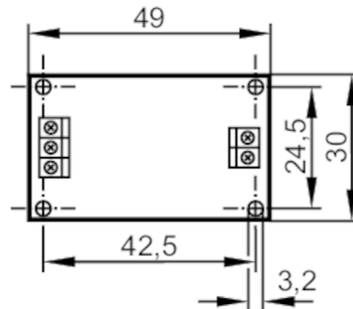


CR3001



PWM-Analog-Signalwandler

R360/PWM-ANALOG-MODULE/PCB



Einsatzbereich	
Ausführung	Platinenmodul
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; (24 V DC PWM-Signal)
Ausgänge	
Anzahl der analogen Ausgänge	1
Analogausgang Spannung [V]	0...5
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...85
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	37
Abmessungen [mm]	49 x 30 x 15
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Schraubklemmen: 2,5 mm ²	
Eingang	
rot	+24 V DC
schwarz	PWM IN
blau	GND

CR3001



PWM-Analog-Signalwandler

R360/PWM-ANALOG-MODULE/PCB

Ausgang

schwarz	0-5 V
blau	GND

Diagramme und Kurven

