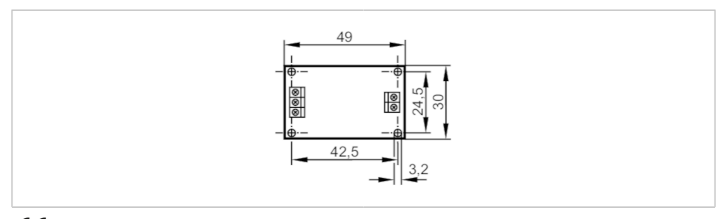
CR3002

PWM-Analog-Signalwandler

R360/PWM-ANALOG-MODULE/PCB





(E

Einsatzbereich	-	
Ausführung		Platinenmodul
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	2430 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 20
Verpolungsfest		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]	010
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	37
Abmessungen	[mm]	49 x 30 x 15
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Schraubklemmen: 2,5 mm²		
Eingang		
rot +24 V D	C	
schwarz PWM IN	I	
blau GND		

CR3002

PWM-Analog-Signalwandler

R360/PWM-ANALOG-MODULE/PCB



Ausgang

schwarz 0-10 V blau GND

Diagramme und Kurven

