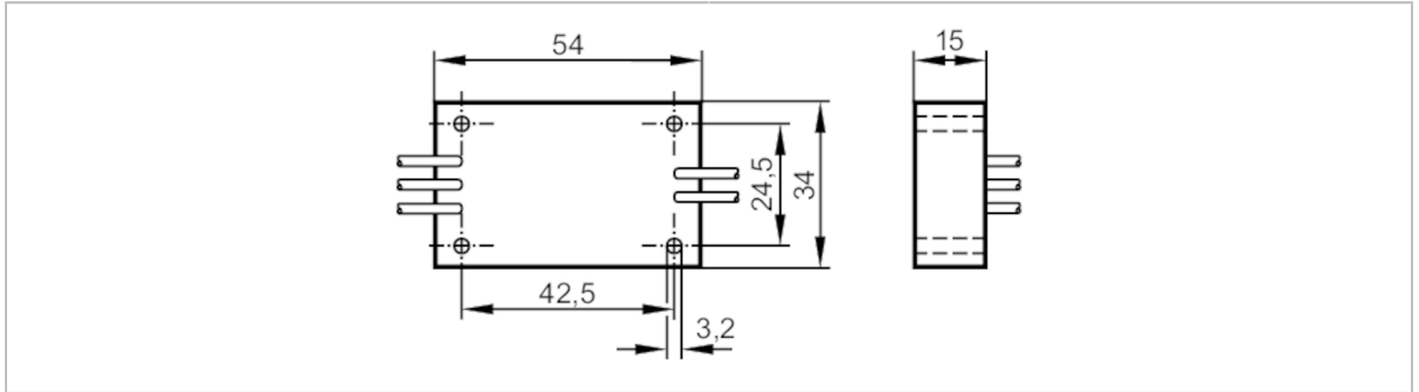




E/A-Modul für mobile Arbeitsmaschinen

R360/MODULE/PWM/4...20mA



Einsatzbereich	
Ausführung	Gehäusemodul
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	19,2...28,8 DC
Stromaufnahme [mA]	< 30
Verpolungsfest	ja
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Eingänge	
Anzahl der PWM Eingänge	1; (24 V DC \pm 20 % PWM-Signal)
PWM-Frequenz Eingänge [Hz]	122
Ausgänge	
Anzahl der analogen Ausgänge	1
Analogausgang Strom [mA]	4...20
Max. Bürde [Ω]	600
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [$^{\circ}$ C]	-40...85
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Adern bewegt -5...105 $^{\circ}$ C Adern in Ruhe -30...105 $^{\circ}$ C
Schutzart	IP 67
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	72
Abmessungen [mm]	54 x 34 x 15
Werkstoffe	Polyamid glasfaserverstärkt
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

CR3008



E/A-Modul für mobile Arbeitsmaschinen

R360/MODULE/PWM/4...20mA

Elektrischer Anschluss

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

Eingang

rot	+24 V DC
schwarz	PWM IN
blau	GND

Ausgang

schwarz	4...20 mA
blau	GND

Diagramme und Kurven

