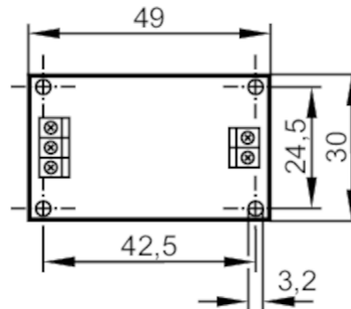


# CR3001



## 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 <sup>2</sup> |                                 |
| Eingang                             |                                 |
| rot                                 | +24 V DC                        |
| schwarz                             | PWM IN                          |
| blau                                | GND                             |
| Ausgang                             |                                 |
| schwarz                             | 0-5 V                           |
| blau                                | GND                             |



### Diagramme und Kurven

