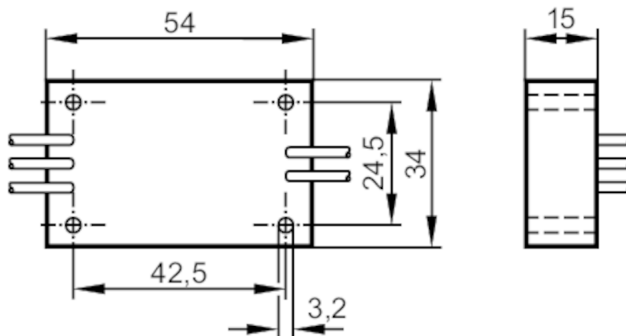


# CR3004



## PWM ke konverter sinyal analog

R360/PWM-ANALOG-MODULE



### Aplikasi

Desain	modul casing
--------	--------------

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	24...30 DC
------------------------	-----	------------

Konsumsi arus	[mA]	< 20
---------------	------	------

Pelindung polaritas terbalik		ya
------------------------------	--	----

### Input/output

Jumlah input dan output		Jumlah output analog: 1
-------------------------	--	-------------------------

### Input

Jumlah input PWM		1
------------------	--	---

Input frekuensi PWM	[Hz]	122
---------------------	------	-----

### Output

Jumlah output analog		1
----------------------	--	---

Output tegangan analog	[V]	0...10
------------------------	-----	--------

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-40...85
--------------	------	----------

Catatan tentang suhu sekitar		kawat yang ditekuk -5...105 °C
------------------------------	--	--------------------------------

Perlindungan		kawat dalam keadaan diam -30...105 °C
--------------	--	---------------------------------------

Perlindungan		IP 67
--------------	--	-------

### Data teknis

Berat	[g]	70.5
-------	-----	------

Dimensi	[mm]	54 x 34 x 15
---------	------	--------------

Material		poliamida diperkuat dengan serat kaca
----------	--	---------------------------------------

### Keterangan

Jumlah paket		1 buah
--------------	--	--------

### Koneksi listrik

Kabel: 0.28 m; / Ujung core dengan selongsong ujung kawat

#### input

merah	+24 V DC
hitam	PWM IN
biru	GND

# CR3004



## PWM ke konverter sinyal analog

R360/PWM-ANALOG-MODULE

### Output

hitam	0-10 V
biru	GND

### Diagram dan grafik

