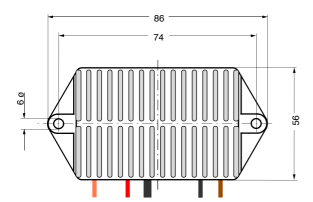
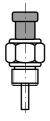


01 schwarzer Stecker = Stromversorgung
02 blauer Stecker = Lüftermotor
03 gelber Stecker = Sensor



PWM - Sensor Anschluss R 1/2" Artikelnummer 067050



- Optimale Kühlleistung durch stufenlose elektronische Regelung der Lüfterdrehzahl mittels Temperatursensor und Steuereinheit
- · Gleichbleibende Öltemperatur im System
- Stromverbrauch und die Geräuschemission werden minimiert
- Längere Lebensdauer des Lüftermotors durch stufenlosen sanften Anlauf
- Gewährleistung einer konstanten Spannung für die Spannungsversorgung 7 bis 40 V DC

Technische Daten

Schutzart Sensor IP 69 k

Regler IP 67

EMV 2004-108-EC

95-54-EC EN 61000-6.3

Stand-By Stromaufn. 4 mA (bei 24 V)

Einschaltpunkt 35 °C max. Drehzahl bei 55 °C

Spannung / Strom 7-40 V DC / 30 A

Schutzfunktion > 35 A

Lebensdauer > 200.000 Schaltzyklen

Sensorprinzip PWM

Gehäuse Aluminium-Druckguss

Elektronik vergossen

Anschlüsse

01 schwarz Stromversorgung

02 blau Lüftermotor 03 gelb Sensor

Geeignet für die T-Baureihe 12 + 24 V DC

5200.201.0000 + 5200.202.0000 5202.201.0000 + 5202.202.0000 5203.201.0000 + 5203.202.0000 5204.201.0000 + 5204.202.0000 5205.201.0000 + 5205.202.0000 5206.201.0000 + 5206.202.0000

Geeignet für die D-Baureihe 12 + 24 V DC

D-04, D-09, D-11, D-17, D-20, D-25, D-35 + D-40

Artikelnummern

Steuergerät 7-40 V DC 067057 Sensor 7-40 V DC 067050

www.michael-widler.de Seite 04