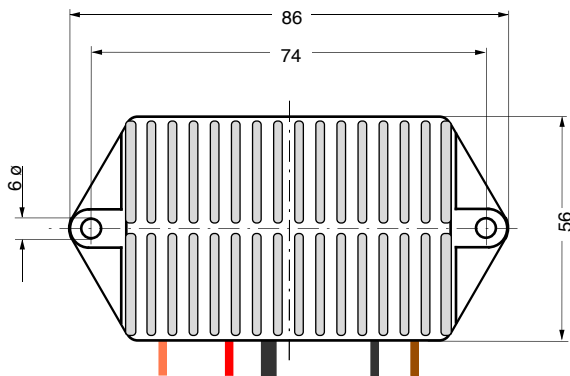
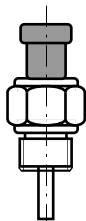


01 schwarzer Stecker = Stromversorgung
 02 blauer Stecker = Lüftermotor
 03 gelber Stecker = Sensor



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. Einschaltpunkt max. Drehzahl bei	4 mA (bei 24 V) 35 °C 55 °C
Spannung / Strom	7-40 V DC / 30 A
Schutzfunktion	> 35 A
Lebensdauer	> 200.000 Schaltzyklen
Sensorprinzip	PWM
Gehäuse Elektronik	Aluminium-Druckguss 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