

VARxxx

DREHZAHLSSTELLER



TEMPERATURABHÄNGIGES STEuern DER DREHZAHl VON DC-LÜFTERN

BESONDERHEITEN

Preiswertes temperaturgeführtes Regeln aller 12VDC Standardlüfter in Einfach- oder Parallelbetrieb. Optimierung von Geräusentwicklung und Stromaufnahme.

SICHERHEITSFUNKTIONEN

Garantiertes Starten der Lüfter bei Nennspannung. Notbetrieb mit voller Lüfterdrehzahl bei Unterbrechung oder Kurzschluß der Sensorleitung. Tieftemperaturkompensation.

EINFACHE MONTAGE

Montage durch Einkleben auf beliebige Metallwand mittels wärmeleitendem Klebefilm. Geringer Platzbedarf. Sehr geringer Eigenstromverbrauch. Anschlußlitzen/Stecker auf Anfrage.

VARP01: Low-cost. Sensor integriert, Ausgang leerlauf- und kurzschlußfest:



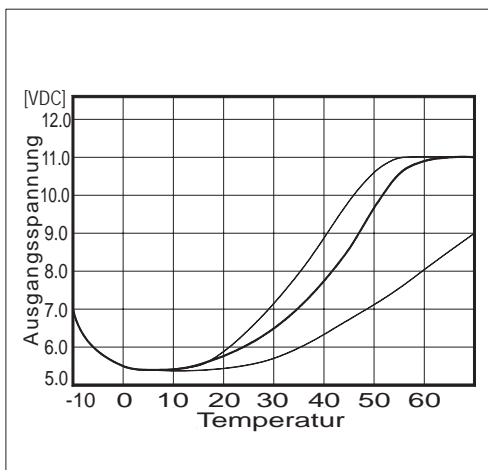
VARP02: High Power. Ausgang leerlauf- und kurzschlußfest, Arbeitskennlinie justierbar:



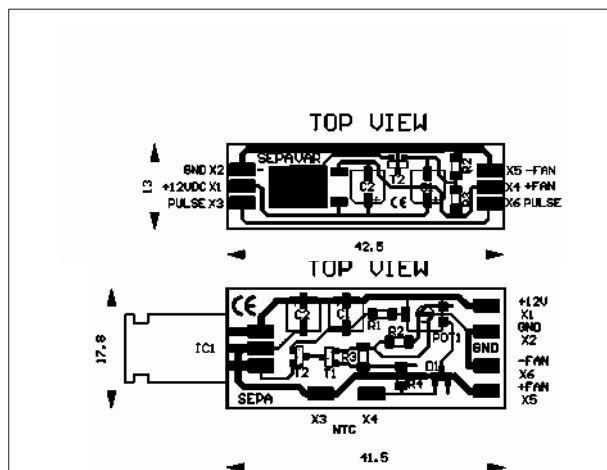
SPEZIFIKATIONEN

TYP	Betriebsspannung [VDC]	Betriebsstrom [mA]	Ausgangsstrom [A]	Betriebs-temperatur [°C]	Umgebungs-temperatur [°C]	Thermistor [NTC]	Bestellnr.
VARP01	10.2-15	5	0,10/0,3	25-60	80	enthalten	905052010
VARP02	10.2-15	5	1.5(3)	25-70	70	10KΩ	905052020

AUSGANGSSPANNUNG/TEMPERATUR



ABMESSUNGEN



Technische Änderungen vorbehalten • 01/08