

**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. Anschlußlizen/Stecker auf Anfrage.

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



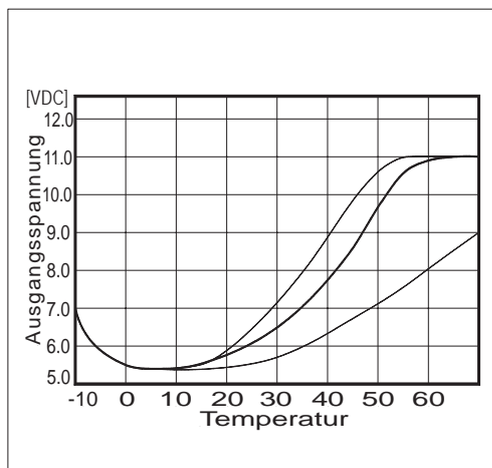
VARP02: High Power. Ausgang leerlauf- und kurzschlußfest, Arbeitskennlinie justierbar:



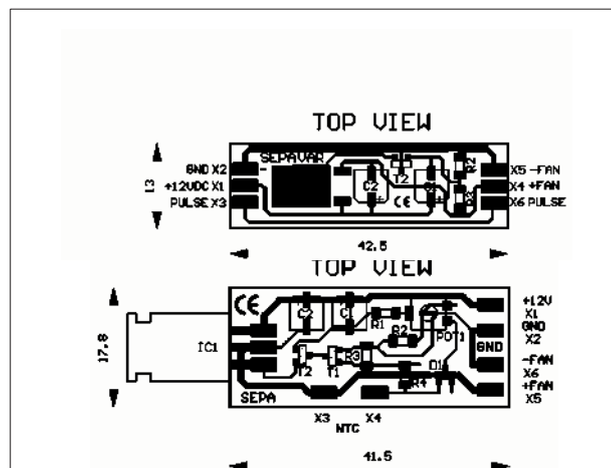
**SPEZIFIKATIONEN**

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