

## VARPxx

### DREHZAHLSSTELLER FÜR DC-LÜFTER



#### BESCHREIBUNG

Optimierung von Geräuschentwicklung und Stromaufnahme durch preiswertes temperaturabhängiges Regeln der Drehzahl aller 12VDC Standardlüfter in Einfach- oder Parallelbetrieb.

#### SICHERHEITSFUNKTIONEN

Die Lüfter starten sicher bei Nennspannung.  
Notbetrieb mit voller Lüfterdrehzahl bei Unterbrechung oder Kurzschluss der Sensorleitung. Tieftemperaturkompensation.

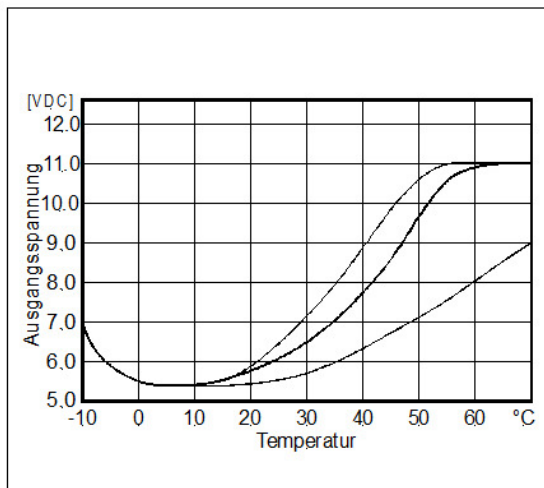
#### SICHERHEITSFUNKTIONEN

Montage durch Einkleben auf beliebige Metallwand mittels wärmeleitenden Klebefilms. Geringer Platzbedarf. Sehr geringer Eigenstromverbrauch.  
Anschlusslitzen/Stecker auf Anfrage.

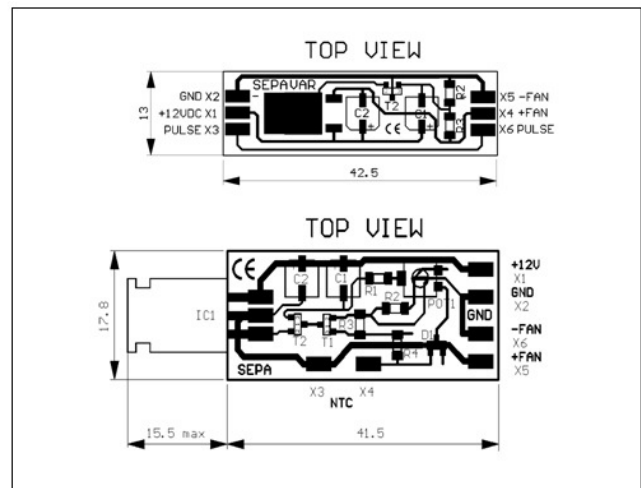
#### NENNDATEN

TYP	Betriebsspannung [VDC]	Betriebsstrom [mA]	Ausgangsstrom [A]	Betriebs-temperatur [°C]	Umgebungs-temperatur [°C]	Thermistor [NTC]	Bestellnummer
VARP01	10.2-15	5	0,10 (0,3p)	25-60	80	enthalten	905052010
VARP02	10.2-15	5	1.5 (3.0p)	25-70	70	10KΩ	905052020

#### AUSGANGSSPANNUNG\_TEMPERATUR



#### ABMESSUNGEN



Technische Änderungen vorbehalten • 04/15