

SV00010E – DC-Lüftersteuerung

Eigenschaften

- Steuerung durch Lüfter-Betriebsspannungsänderung
- Betrieb mit 1 x 30 W oder 2 x 15 W DC-Lüfter
- Frei programmierbare Kennlinie
- Drehzahlregelung für Lüfter mit Tacho-Signal möglich
- Spannungssteuerung für Lüfter ohne Tacho-Signal
- Messeingang ermöglicht Steuerung nach Stromsignal, Spannungssignal, Potentiometer oder Temperatursensor (NTC)
- Fehlersignalisierung über potentialfreien Alarmausgang und Status-LED
- Komfortable Parametrierung und Messwertausgabe über eine PC-Software (OGS benötigt)



Anwendung

- Schaltschrank-Klimatisierung
- Drehzahlreduzierung von DC-Lüftern ohne Steuereingang (PWM, 0-10V)

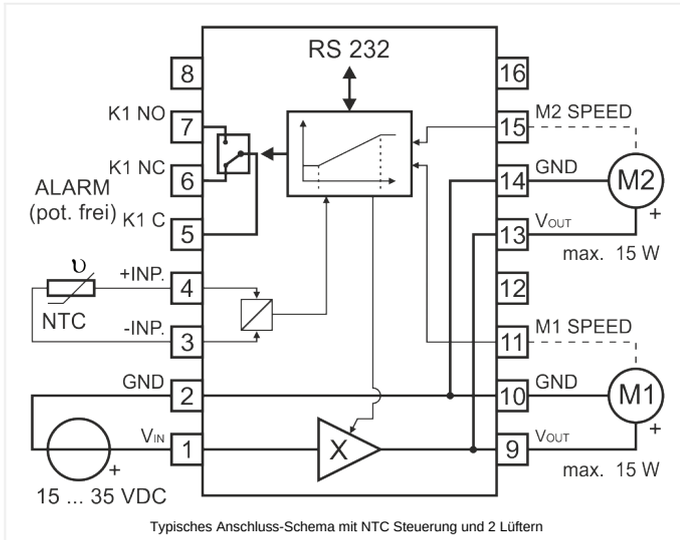
Kurzbeschreibung

Die DC-Lüftersteuerung steuert die Drehzahl von bis zu 2 DC-Ventilatoren in Abhängigkeit von einer Temperatur, einem Einheitssignal (0/4 ... 20 mA, 0/2 ... 10 V) oder einem Widerstandswert (Potentiometer).

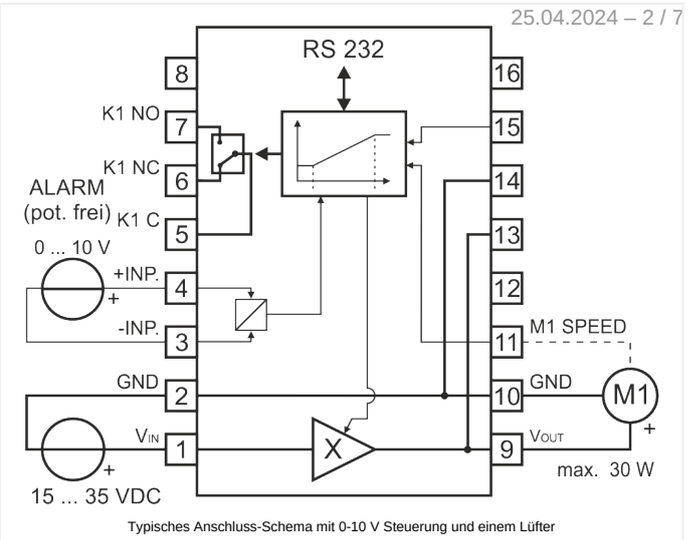
Durch Anpassung der Lüfter-Versorgungsspannung lässt sich die Drehzahl von Ventilatoren ohne Steuereingang beeinflussen. Zur Drehzahlreduzierung kann die Steuerung eine konstante Eingangsspannung auf bis zu 6 V absenken. Die maximale Drehzahl wird durch anheben der Versorgungsspannung auf den Wert der Eingangsspannung erreicht. Bei Bedarf schaltet ein internes Relais die Eingangsspannung direkt durch.

Das Stellsignal wird parallel an Lüfteranschluss M1 und M2 ausgegeben. Im Betriebsmodus „Drehzahl-Regelung“ erfolgt die Drehzahlerfassung für jeden Lüfter separat. Lüfter ohne Tachosignal lassen sich im Betriebsmodus „Spannungs-Steuerung“ betreiben.

Zur Konfiguration wird die Steuerung über einen Schnittstellenadapter mit einem PC verbunden. Lüfterkennwerte, Kennlinie und Fehlerausgabe werden über eine PC-Software parametrierung. Weiterhin können aktuelle Messdaten (Drehzahl, Temperatur, Ist- und Sollwerte) eingesehen werden.



Typisches Anschluss-Schema mit NTC Steuerung und 2 Lüftern



Typisches Anschluss-Schema mit 0-10 V Steuerung und einem Lüfter

Lüfterkennwerte

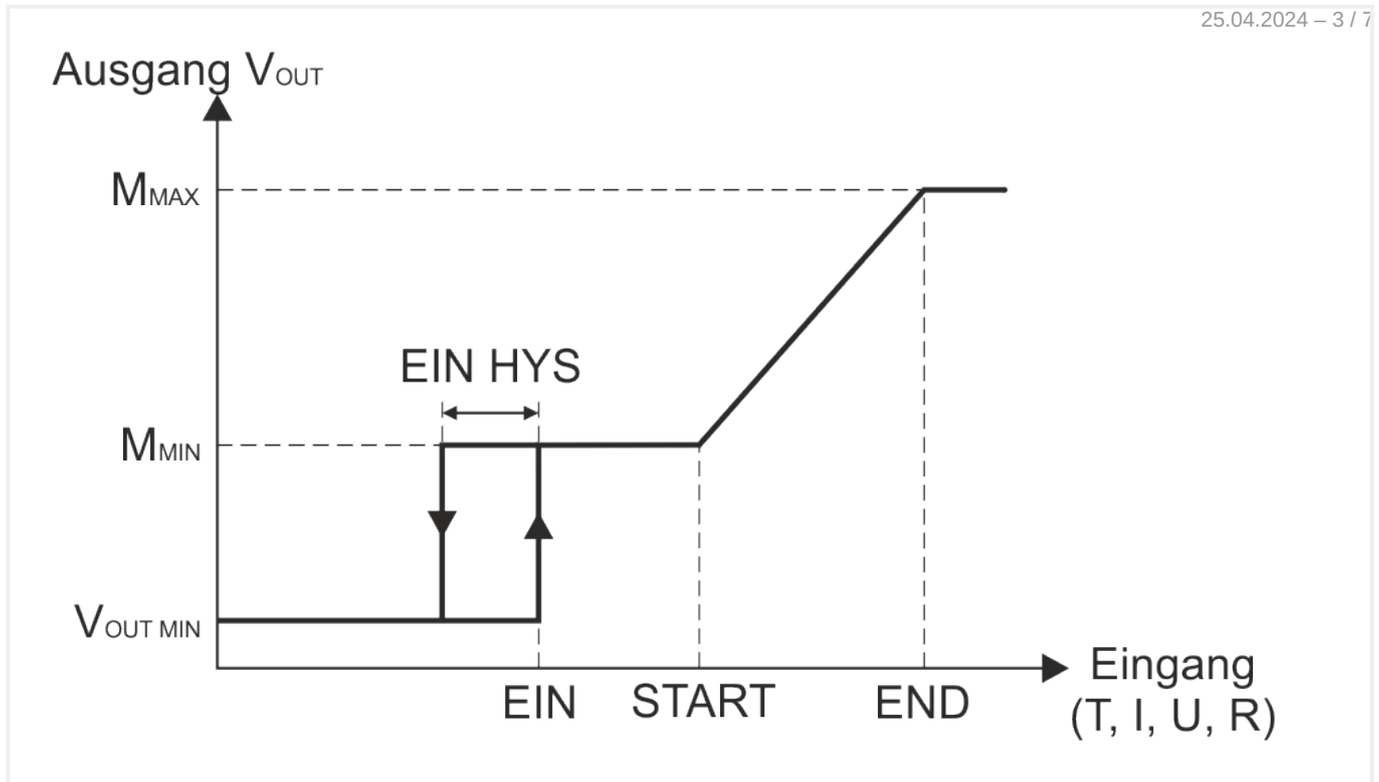
Über folgende Parameter lässt sich die DC-Lüftersteuerung individuell an den Lüftertyp anpassen:

Parameter	Beschreibung
Hallimpuls pro Umdr.	Einstellbar für Lüfter mit Tacho-Signal
Drehzahl max. [1/min]	Maximale Drehzahl des Lüfters bei „V Out max.“ muss vorgegeben werden
Drehzahl min [1/min]	Minimale Drehzahl des Lüfters bei „V Out min.“ muss ebenfalls vorgegeben werden
V Out max. [V]	Maximal zulässige Lüfterbetriebsspannung an Anschlüssen M1 und M2
V Out min. [V]	Minimale Betriebsspannung bei der ein sicherer Lüfterstart gewährleistet wird

Kennlinie

Per PC-Software lässt sich eine beliebige Drehzahlkennlinie der DC-Lüftersteuerung in Abhängigkeit von Temperatur (T), Strom (I), Spannung (U) oder einem Widerstandswert (R) einstellen.

Parameter	T	I	U	R	Beschreibung
Ein	°C	mA	V	%	Lüfter werden mit Schwellwertüberschreitung aktiviert
Ein Hys	K	mA	V	%	Lüfter werden mit „Ein“ – „Ein Hys“ wieder deaktiviert
Start	°C	mA	V	%	Start der linearen Steuerung beginnend mit „M min“
End	°C	mA	V	%	Ende der linearen Steuerung bei „M max“
M min	%	%	%	%	Ausgangsspannung prozentual von „V Out max“ bei Kennlinienbeginn
M max	%	%	%	%	Ausgangsspannung prozentual von „V Out max“ bei Kennlinienende



Fehlerausgabe

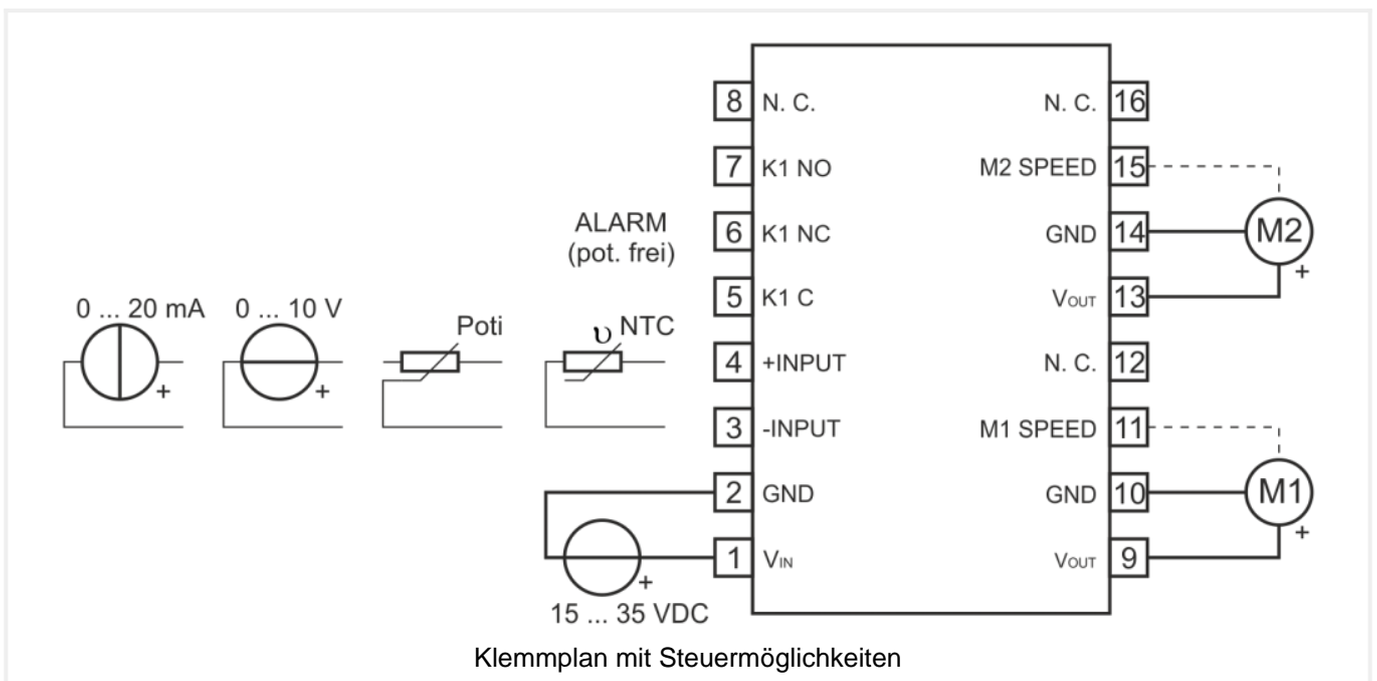
Folgende Fehlermeldungen können je nach Einstellung dem Alarmausgang zugewiesen werden:

Fehler	Beschreibung
M1 Ausfall	Lüfter 1 Ausfallerkennung wenn dieser über ein Tacho Signal verfügt
M2 Ausfall	Lüfter 2 Ausfallerkennung wenn dieser über ein Tacho Signal verfügt
Temperatursensor Fehler	Plausibilitätskontrolle erkennt Kurzschluss oder Kabelbruch am Sensor
Übertemperatur	Meldung bei Überschreitung einer frei parametrierbaren Temperatur
Untertemperatur	Meldung bei Unterschreitung einer frei parametrierbaren Temperatur
Betriebsspannung zu klein	Meldung bei Unterschreitung eines Betriebsspannungswertes an V_{IN}/GND
Input Fehler	Stromsignal < 4 mA bzw. Spannungssignal < 2 V

Schnittstellen

Anschluss	Bezeichnung	Beschreibung
01	V_{IN}	Eingang Versorgungsspannung +
02	GND	Eingang Versorgungsspannung –
03	– INPUT	Messeingang –
04	+ INPUT	Messeingang +

05	K1 C	Alarmausgang – Relais Mittelkontakt (Common)
06	K1 NC	Alarmausgang – Relais Öffner (Normaly Closed)
07	K1 NO	Alarmausgang – Relais Schließer (Normaly Open)
08	N. C.	Nicht Verbunden (Not Connected)
09	M1 V _{OUT}	Ausgang Versorgungsspannung + Motor 1
10	M1 GND	Ausgang Versorgungsspannung – Motor 1
11	M1 SPEED	Eingang Tacho Signal Motor 1
12	N. C.	Nicht verbunden (Not Connected)
13	M2 V _{OUT}	Ausgang Versorgungsspannung + Motor 2
14	M2 GND	Ausgang Versorgungsspannung – Motor 2
15	M1 SPEED	Eingang Tacho Signal Motor 2
16	N. C.	Nicht verbunden (Not Connected)



Technische Daten

Eingang	
Betriebsspannung	15 ... 35 VDC
Versorgungsleistung	40 W (bei max. Last)
Eingangsstrom	1,7 A

Ausgang M1 & M2

min. Ausgangsspannung	6 VDC
max. Ausgangsspannung	100 % der Betriebsspannung
max. Last	30 W
Ausgangsstrom	1,25 A

Alarmausgang K1

Schaltleistung AC	5 A / 250 VAC
Schaltleistung DC	5 A / 30 VDC (1 A / 55 VDC)
Relaistyp	Wechsler
Schaltzyklen	100.000

Messeingang INPUT (Typ einstellbar)

Temperatursensor	10 k NTC (-40 °C ... +120 °C)
Potentiometer	10 k?
Stromsignal	0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA (Bürde 150 ?)
Spannungssignal	0 ... 10 V, 2 ... 10 V (Eingangswiderstand ? 58 k?)

Mechanische Daten

Maße (L x B x H)	99,0 mm x 22,5 mm x 113,6 mm
Gewicht	158 g
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Montage	Normschiene 35 mm (DIN EN 50022)
Einbauabstand oben/unten	3 cm (Gewährleistung der Konvektion)

Anschluss

Verbindungsart	Push-In-Federanschlussstechnik (Direktstecktechnik)
Klemmbereich	0,2 ... 2,5 mm ² (AWG 24...14) (mit Aderendhülse 0,25 ... 2,5 mm ²)
Leitungslänge	max. 3 m

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-25 °C ... +80 °C (bei Einhaltung der Einbaubedingungen)
Lagertemperatur	-40 °C ... +105 °C
relative Luftfeuchte	0 ... 95 %, keine Betauung

Richtlinien und Normen

Richtlinien	Normen
Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU	EN 60730-1, Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen EN 60950-1, Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EN 55011, Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren EN 61000-6-2, Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche EN 61000-6-3, Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

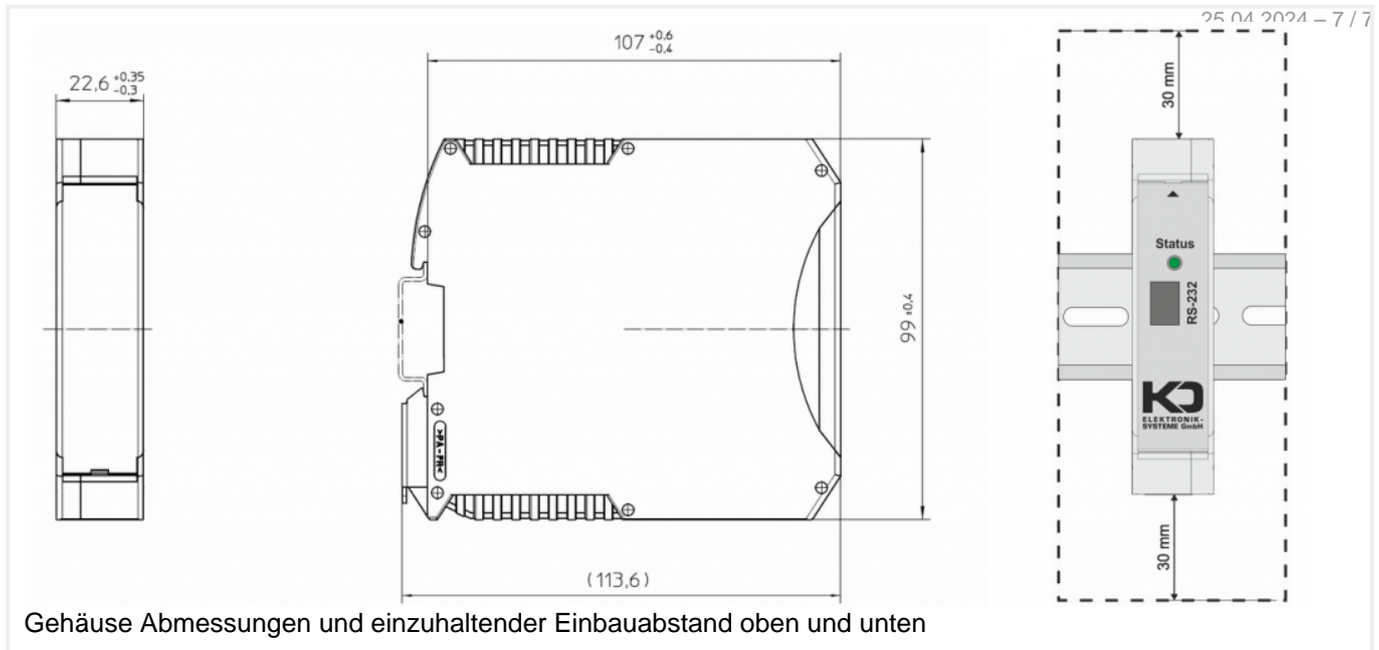
Kennzeichnungen



Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Artikelcode	Beschreibung
150952	SV00010E	DC-Lüftersteuerung
112694	CEP0001E	Optisch, galvanische getrennter Schnittstelleadapter (OGS) zur PC-Anbindung
101711	KF10/800	NTC Kabelfühler 0,8 m
111450	KF10/1100-UL	NTC Kabelfühler 1,1 m mit UL
111555	KF10/3200-UL	NTC Kabelfühler 3,2 m mit UL

Zeichnungen



Kontakt Daten

KD Elektroniksysteme GmbH
 Ahornweg 9
 39261 Zerst

Telefon: +49 (0) 3923 4848-0
 Fax: +49 (0) 3923 4848-111
 E-Mail: info@kd-elektroniksysteme.de
 Homepage: www.kd-elektroniksysteme.de