

EIGENSCHAFTEN

- Wandlung eines 4...20 mA, 0...10 V oder Potentiometer Signals in ein PWM-Signal
- Ansteuerung von DC- und AC-Motoren mit PWM-Steuereingang oder 0...10 V Eingang
- Überwachung von bis zu 2 Ventilatoren mit Hall-Ausgang
- Fehlermeldung mittels potentialfreiem Kontakt
- Konfigurierbar per DIP-Schalter
- Kompatibel zu ebm-papst Ventilatoren
- Montage: Normtragschiene 35 mm



Abbildung 1 SN00017E

ANWENDUNG

- Drehzahlsteuerung und Ausfallerkennung von Motoren / Ventilatoren in Schaltschränken, Heizungs-, Lüftungs- und Klimageräten die über ein PWM / 0...10 V - Steuereingang und / oder einen Hall-Ausgang verfügen
- Umsetzung eines analogen Standard Signals (z.B. Ausgang einer SPS) in ein PWM-Signal zur Drehzahlstellung von Motoren und Ventilatoren die über ein PWM / 0...10 V – Steuereingang verfügen
- Drehzahlsteuerung mittels Potentiometer (extern anschließbar, nicht integriert) von Motoren und Ventilatoren die über ein PWM / 0...10 V – Steuereingang verfügen

KURZBESCHREIBUNG

Das Gerät setzt ein analoges Standard Signal (0...10 V oder Potentiometer und 4...20 mA) in ein PWM-Signal (0...100 % Tastverhältnis) um. Es stellt zwei verschiedene Typen von PWM-Steuerschnittstellen (OC – Open Collector und OP – Open Collector mit Pullup) zur Verfügung, die jeweils das gleiche Tastverhältnis ausgeben. Zusätzlich ist ein analoger 0...10 V Ausgang AO vorhanden, der ebenfalls die gleiche Drehzahl ausgibt. Sollten beide Signaleingänge (AI-U und AI-I) beschaltet sein, wird das höhere sich ergebende Drehzahl-Steuersignal ausgegeben.

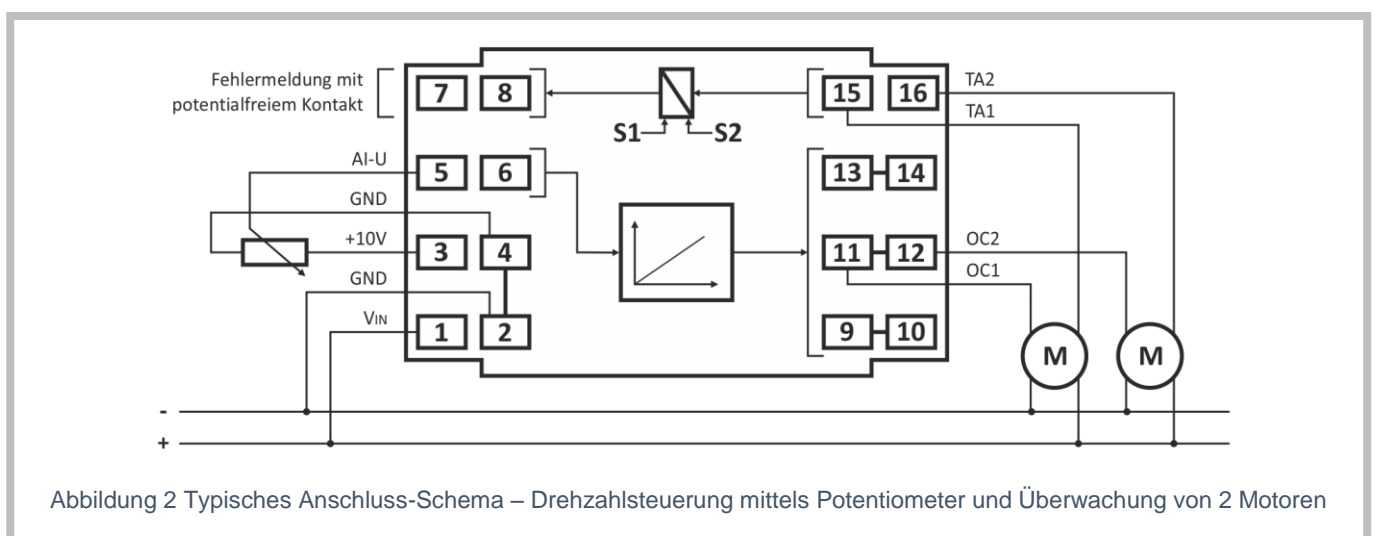


Abbildung 2 Typisches Anschluss-Schema – Drehzahlsteuerung mittels Potentiometer und Überwachung von 2 Motoren

Das Modul überwacht an TA1 und TA2 die Drehzahl von bis zu zwei Ventilatoren die über Hall-Ausgänge (Tacho) verfügen. Über den DIP-Schalter S2 kann für jeden der beiden Ventilator-Anschlüsse eingestellt werden, ob dieser überwacht wird oder nicht. Mit einem weiteren DIP-Schalter S1 muss die vom Ventilator-Typ abhängige Anzahl der Hallimpulse je Umdrehung eingestellt werden. Damit errechnet das Gerät aus dem Tacho-Signal des Ventilators die

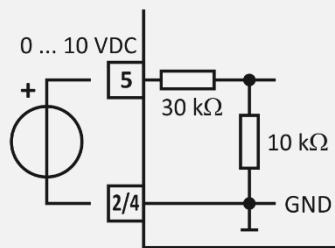
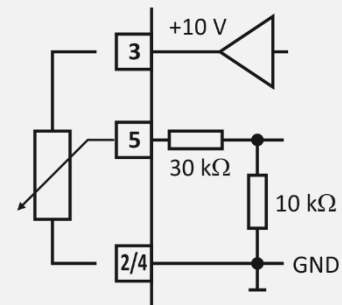
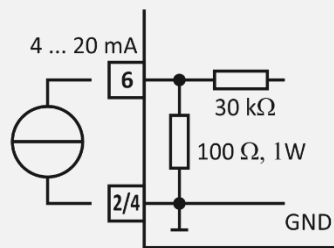
Drehzahl und vergleicht diese mit einem festen Schwellwert. Das Modul meldet das Unterschreiten des Schwellwertes durch den Alarmkontakt und einer roten LED, die an jedem der beiden Ventilator-Anschlüsse vorhanden ist.

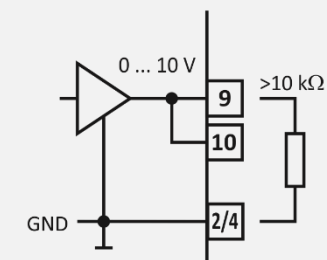
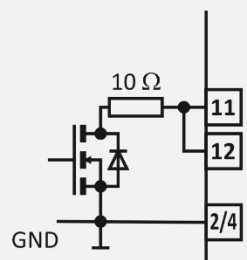
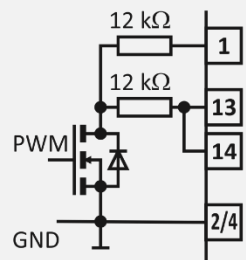
Der Alarmkontakt (potentialfreier Schließer) wird so betrieben, dass er im fehlerfreien Betrieb oder wenn das Drehzahl-Steuersignal weniger als 15 % beträgt angezogen ist und bei einem Fehler oder Spannungsausfall abfällt. Ein Fehler liegt vor, wenn an einem überwachten Ventilator-Anschluss der Drehzahl-Schwellwert für min. 10 Sekunden unterschritten wird. Liegt der Fehler nicht mehr an, wird der Alarmkontakt zurückgesetzt. Die Fehlerüberwachung ist nur dann aktiv, wenn das Drehzahl-Steuersignal min. 15 % beträgt. Die Überwachung der Ventilatoren wird erst 10 Sekunden nach dem Zuschalten der Versorgungsspannung bzw. nach dem Überschreiten der 15 % Schwelle des Drehzahl-Steuersignals aktiviert. Der Alarmkontakt ist während dieser Anlaufzeit angezogen.

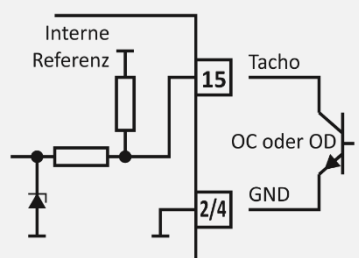
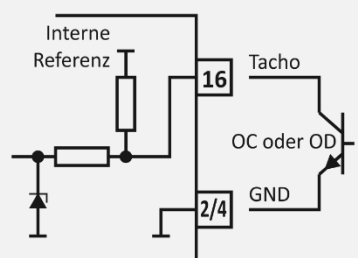
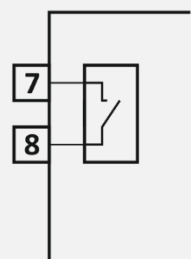
SCHNITTSTELLEN

Anschluss	Bezeichnung	Beschreibung
1	V _{IN}	(+), Versorgungsspannungsanschluss des Moduls
2	GND	(-), Bezugsmasseanschluss des Moduls, (2, 4 intern verbunden)
3	+10V	Hilfsspannungsausgang +10 Vdc
4	GND	Bezugsmasseanschluss für +10V, (2, 4 intern verbunden)
5	AI-U	Analoger Eingang für Standard Signal 0...10 V
6	AI-I	Analoger Eingang für Standard Signal 4...20 mA
7	NO	Potentialfreier Kontakt (NO = Normally Open) für Fehlermeldung
8	COM	Potentialfreier Kontakt (Com =Common) für Fehlermeldung
9	AO1	Analoger Ausgang für Standard Signal 0...10 V (9, 10 intern verbunden)
10	AO2	Analoger Ausgang für Standard Signal 0...10 V (9, 10 intern verbunden)
11	OC1	Digitaler Ausgang (OC = Open Collector) für PWM Signal (11, 12 intern verbunden)
12	OC2	Digitaler Ausgang (OC = Open Collector) für PWM Signal (11, 12 intern verbunden)
13	OP1	Digitaler Ausgang (OC_Pull = Open Collector mit Pullup zu V _{IN}) für PWM Signal (13, 14 intern verbunden)
14	OP2	Digitaler Ausgang (OC_Pull = Open Collector mit Pullup zu V _{IN}) für PWM Signal (13, 14 intern verbunden)
15	TA1	Digitaler Eingang für Tacho (Hall) Drehzahl-Signal
16	TA2	Digitaler Eingang für Tacho (Hall) Drehzahl-Signal

Folgend die schematischen Innenschaltungen der Eingänge und Ausgänge:

Eingang AI-U	Eingang AI-U	Eingang AI-I
Anschluss eines 0...10 V Signals	Anschluss eines Potentiometers	Anschluss eines 4...20 mA Signals
		

Ausgang AO	Ausgang OC	Ausgang OP
Standard Signal 0...10 V	Open Collector Schaltung	Open Collector Schaltung mit Pullup Widerstand zu V_{IN}
		

Eingang TA1	Eingang TA2	Ausgang Alarm
Anschluss eines Hall-Signals	Anschluss eines Hall-Signals	Potentialfreier Schließler (Hier Spannungsfrei / Fehlerfall)
		

DREHZAHLSTEUERUNG

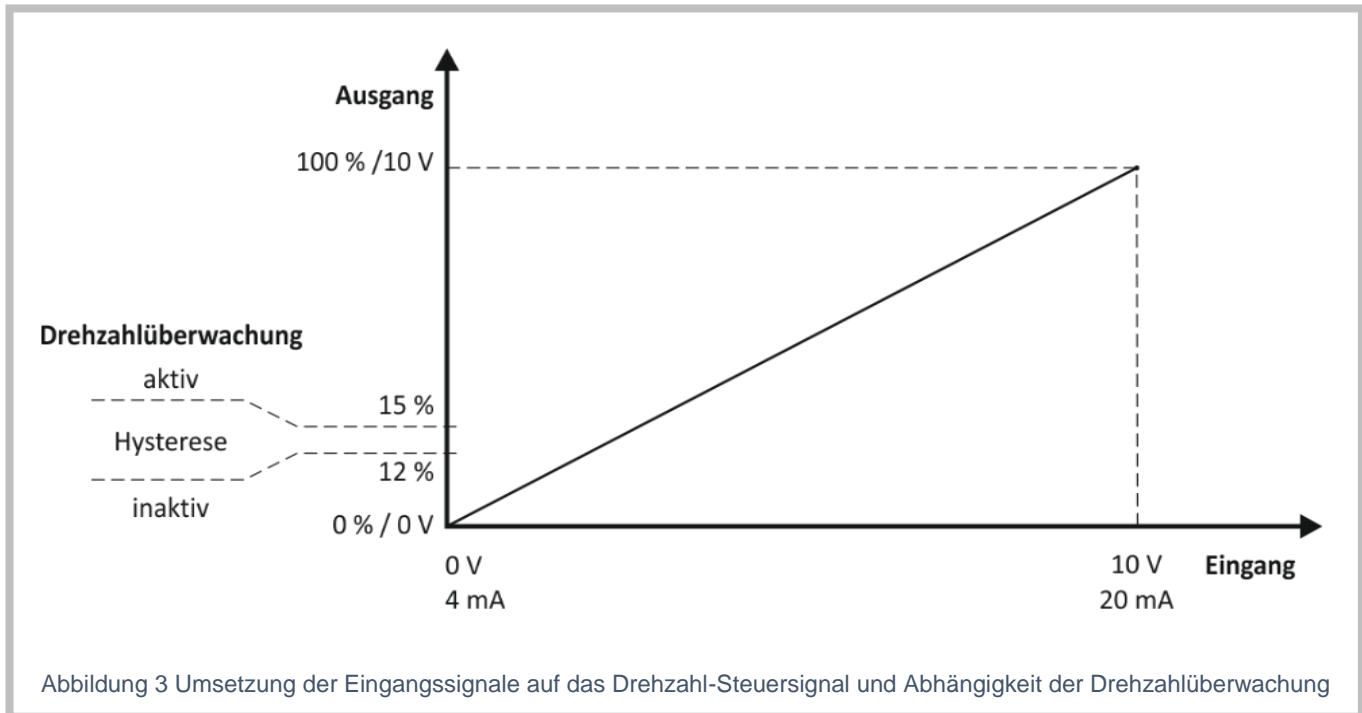
Das Drehzahl-Steuersignal wird aus dem Messwert am Eingang AI-U bzw. AI-I ermittelt. Der Eingangswert wird linear in das Tastverhältnis der PWM Ausgänge OC und OP bzw. in den Ausgabewert des Ausgangs AO umgesetzt. Sollten beide Signaleingänge (AI-U und AI-I) beschaltet sein, wird das höhere Drehzahl-Steuersignal ausgegeben.

Die Ausgänge für PWM, OC und OP, sowie der für 0...10 V, AO, sind jeweils zweimal vorhanden. Beide Ausgänge sind jeweils galvanisch miteinander verbunden und geben so je das gleiche Signal aus.

DREHZAHLÜBERWACHUNG

Abhängig vom Drehzahl-Steuersignal, das sich aus beiden Eingängen ergibt, wird die Drehzahlüberwachung aktiviert bzw. deaktiviert. Die Überwachung der Drehzahl wird erst aktiv, wenn das Drehzahl-Steuersignal min. 15 % beträgt. Die Überwachung wird deaktiviert, wenn das Drehzahl-Steuersignal 12 % unterschreitet. Wenn die Überwachung eines Hall-Eingangs aktiviert ist (siehe DIP-Schalter), wird die gemessene Drehzahl stetig mit einem festen Schwellwert verglichen. Unterschreitet die Drehzahl länger als 10 s diesen Schwellwert, wird das als Ausfall bzw. Fehler des Ventilators interpretiert. Steigt die Drehzahl wieder über den Schwellwert (zuzüglich einer Hysterese), wird der erkannte Ausfall zurückgesetzt.

Der Ausfall eines Ventilators wird neben der Sammelmeldung durch das Öffnen des potentialfreien Kontakts zusätzlich durch das Blinken einer dem betroffenen Anschluss zugeordneten, roten LED angezeigt. Liegt kein Ausfall vor, ist die LED erloschen. Der potentialfreie Kontakt schließt erst dann wieder, wenn an allen überwachten Hall-Eingängen (siehe DIP-Schalter) kein Ausfall erkannt wird.



DIP-SCHALTER EINSTELLUNG

Mit dem DIP-Schalter S1 wird das Gerät an die verwendeten Ventilatoren (Hall / U - Hallimpulse je Umdrehung) angepasst. Die Einstellung gilt für alle Ventilator-Anschlüsse. Die Einstellungen wirken unmittelbar. Mit dem DIP-Schalter S2 werden die zu überwachenden Tacho-Eingänge (TA1 & TA2) (de-)aktiviert.

Schalter S1			Schalter S2		
S1.1/2	Hallimpulse je Umdrehung		S2.1/2	Überwachung	
	Off/Off	1		Off/X	Ventilator 1 inaktiv
	On/Off	2		On/X	Ventilator 1 aktiv
	Off/On	3		X/Off	Ventilator 2 inaktiv
	On/On	6		X/On	Ventilator 2 aktiv

TECHNISCHE DATEN

Eingang			
Betriebsspannung	12...48 Vdc (Toleranz: 11,4...57,0 Vdc)		
Versorgungsleistung	maximal 1,5 W		
Eingang AI-U			
Anschlussspannung	maximal 15 Vdc		
Messgenauigkeit	±2 %		
Eingang AI-I			
Anschlussspannung	maximal 10 Vdc		
Messgenauigkeit	±2 %		
Eingänge TA1, TA2			
Eingangstyp	Anschluss eines Schaltkontakts als Open Collector oder Open Drain (siehe Schnittstellen)		
Klemmspannung	3,3 VDC (bei offenem Kontakt)		
Schaltkontaktstrom	0,5 mA (Strom durch geschlossenen Schaltkontakt des Lüfters)		
Schaltfrequenz / Drehzahl	max. 1 kHz	Hallimpulse je Umdrehung	
		Maximale Drehzahl min ⁻¹	
		1	60000
		2	30000
		3	20000
6	10000		
Fehlerschwellwert	350 min ⁻¹ ±5 %		
Ausgang Alarm			
Schaltleistung	maximal 24 Vdc, 1,0 A maximal 30 Vdc, 0,5 A minimal 5 Vdc, 1 mA		
Auslöseverzögerung	10 s (nach Unterschreitung der Fehlerschwelle, bzw. Aktivierung der Drehzahlüberwachung)		
Ausgang +10V			
Ausgangsspannung	10...11 Vdc		
Ausgangsstrom	maximal 2 mA		
Ausgänge OC1, OC2			
Anschlussspannung (extern)	maximal 57 V		
Schaltfrequenz	ca. 2 kHz		
Schaltkontaktstrom	maximal 20 mA		
Toleranz Tastverhältnis	±1 %		
Ausgänge OP1, OP2			
Schaltfrequenz	ca. 2 kHz		
Toleranz Tastverhältnis	±1 %		

Ausgang AO1, AO2

Ausgangsstrom	maximal 1 mA
Toleranz	±2 % (0...9,5 V), ±3 % (9,5...10,0 V)

Mechanische Daten

Maße (L x B x H)	(76 x 36 x 46*) mm, (* - Bezogen auf Tragschiene)
Gewicht	ca. 60 g
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 20
Verschmutzungsgrad	2
Montage	Normschiene 35 mm (DIN EN 50022)
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V0

Anschluss

Verbindungsart	Steckverbinder verriegelnd, Push-In-Federanschlusstechnik (Direktstecktechnik)
Klemmbereich	(0,2 ... 1,5) mm ² (starr, flexibel, Aderendhülse ohne Isolierkragen) (0,14 ... 0,75) mm ² (Aderendhülse mit Isolierkragen)
Abisolierlänge	10 mm
Leitungslängen	< 30 m

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	(-25 ... +70) °C
Lagertemperatur	(-25 ... +80) °C
Luftfeuchtigkeit	(0 ... 95) %, keine Betauung
Höhe	maximal 2000 m über Normal-Null

RICHTLINIEN / NORMEN

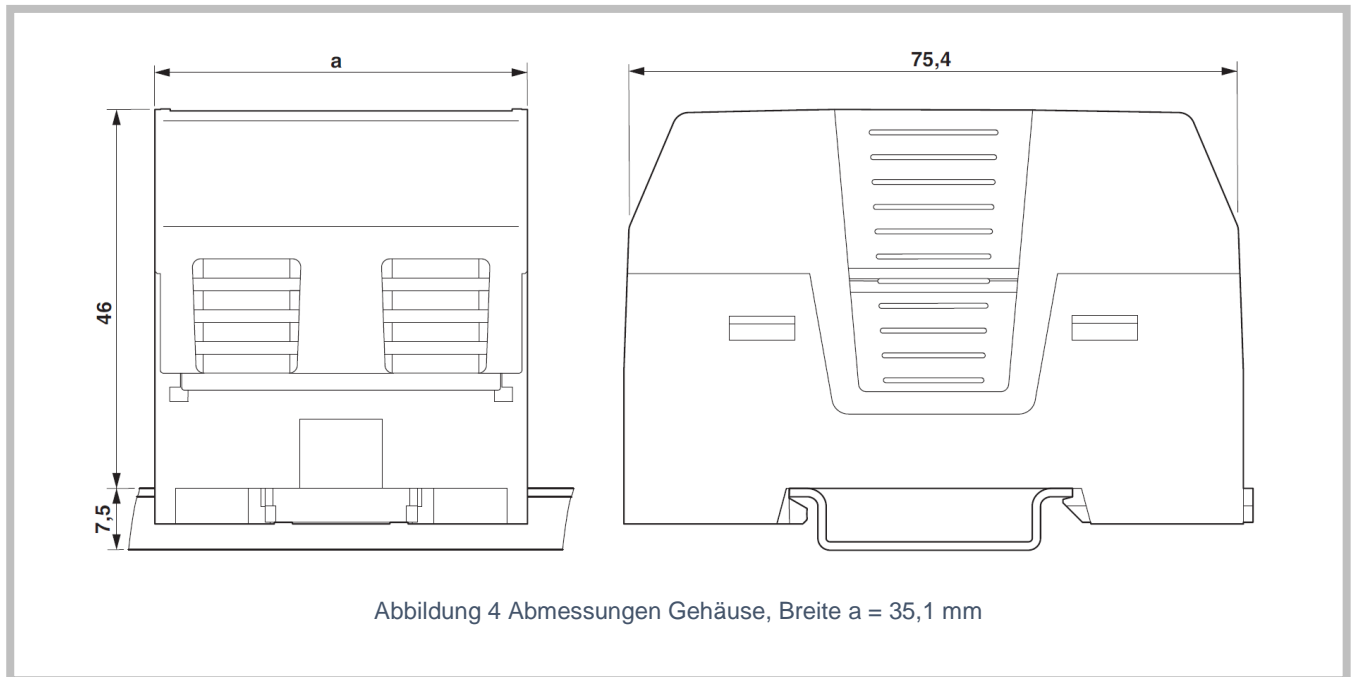
Richtlinien	Normen
Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU	EN 60730-1, Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen EN 62368-1, Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Sicherheitsanforderungen
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	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
16 95 97	SN00017E	Lüftersteuerung, Überwachung 2 Kanal

ZEICHNUNGEN



KD Elektroniksysteme GmbH Ahornweg 9, 39261 Zerst
Fon +49 3923 4848-0 | Fax +49 3923 4848-111
info@kd-elektroniksysteme.de | www.kd-elektroniksysteme.de