

SK00051E – Mehrzweck-Steuerung

Eigenschaften

- Betriebsspannung 15 ... 48 VDC
- Kundenspezifische Programmierung
- 2 Motoren regelbar (PWM oder analog, Hall vorhanden)
- RS485 Bus Anschluss
- 2 separate NTC Eingänge (10k)
- 1 interner NTC (10k)
- 4 separate, isolierte digitale Eingänge
- 2 separate analoge Eingänge 0 ... 10 V oder 0 ... 20 mA
- 2 separate analoge Ausgänge 0 ... 10 V
- 6 separate Relais mit je einem Wechsler 250 VAC
- Temperaturbereich -20 ... +60 °C

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



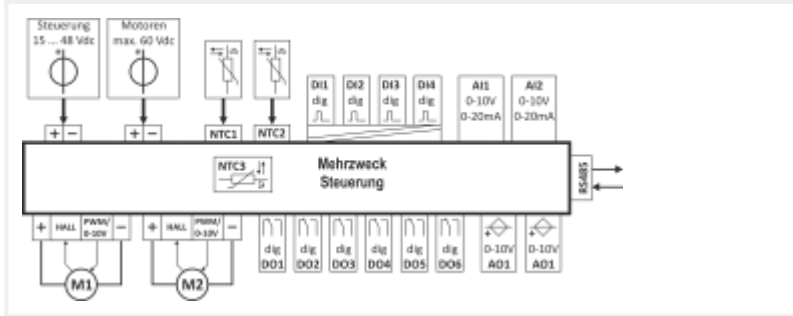
Anwendung

- Realisierung kundenspezifischer Steuerungs- und Regelungsaufgaben mit steuerbaren DC-Motoren (Ventilatoren, Gebläsen, Pumpen) und optionaler Bus Kommunikation

Kurzbeschreibung

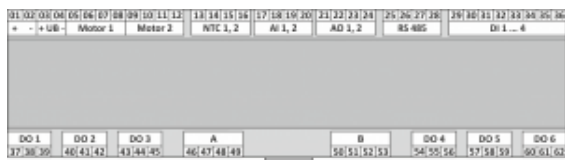
Die Mehrzweck-Steuerung dient der Umsetzung kundenspezifischer Steuerungs- und Regelungsaufgaben. Der Funktionsumfang wird von KD Elektroniksysteme speziell auf den Kundenwunsch angepasst. Die Steuerung kann 2 Motoren unabhängig voneinander ansteuern und deren Hall-Signal auswerten. Als Steuersignale sind PWM oder/und analoges Spannungssignal konfigurierbar. Eine RS485 Bus Schnittstelle ermöglicht den Anschluss einer Vielzahl weiterer Sensoren, Aktoren oder Bedieneinheiten. Das Gerät verfügt über einen internen NTC und eine Versorgungsspannungsüberwachung. Es hat Anschlussmöglichkeiten für 2 unabhängig auswertbare NTC Kanäle, 4 isolierte digitale Optokoppler Eingänge, je 2 unabhängige analoge Ein- und Ausgänge (nicht isoliert) und 6 unabhängige Relais-Wechsler Kontakte. Eine interne Batterie stützt die Echtzeituhr bei nicht vorhandener

Übersichtsdarstellung der verfügbaren Schnittstellen



Schnittstellen

Anordnung der Schnittstellen



Anschluss	Bezeichnung	Beschreibung
01	+	Versorgungsspannung +
02	-	Versorgungsspannung - (intern verbunden mit 4, 6, 10)
03	+UB	Motor- Versorgungsspannung + (intern verbunden mit 5, 9)
04	-	Motor- Versorgungsspannung - (intern verbunden mit 2, 6, 10)
05	+UB	Motor 1: Versorgungsspannung +
06	-	Motor 1: Versorgungsspannung -
07	H1	Motor 1: Hall Signal
08	P1	Motor 1: Steuer-Signal
09	+UB	Motor 2: Versorgungsspannung +
10	-	Motor 2: Versorgungsspannung -
11	H2	Motor 2: Hall Signal
12	P2	Motor 2: Steuer-Signal
13	NTC1	Anschluss NTC 1

14	NTC1	Anschluss NTC 1
15	NTC2	Anschluss NTC 2
16	NTC2	Anschluss NTC 2
17	AI1+	Analoger Eingang 1 ,+‘
18	AI1-	Analoger Eingang 1 ,-‘
19	AI2+	Analoger Eingang 2 ,+‘
20	AI2-	Analoger Eingang 2 ,-‘
21	AO1+	Analoger Ausgang 1 ,+‘
22	AO1-	Analoger Ausgang 1 ,-‘
23	AO2+	Analoger Ausgang 2 ,+‘
24	AO2-	Analoger Ausgang 2 ,-‘
25	VBUS	Anschluss RS485 Bus: Versorgungsspannung +
26	–	Anschluss RS485 Bus: Versorgungsspannung –
27	DB	Anschluss RS485 Bus: Daten B
28	DA	Anschluss RS485 Bus: Daten A
29	DI1+	Digitaler Eingang 1 ,+‘
30	DI1-	Digitaler Eingang 1 ,-‘
31	DI2+	Digitaler Eingang 2 ,+‘
32	DI2-	Digitaler Eingang 2 ,-‘
33	DI3+	Digitaler Eingang 3 ,+‘
34	DI3-	Digitaler Eingang 3 ,-‘
35	DI4+	Digitaler Eingang 4 ,+‘
36	DI4-	Digitaler Eingang 4 ,-‘
37	NO1 (DO1)	Digitaler Ausgang 1: Relais 1 Schließer Kontakt
38	COM1 (DO1)	Digitaler Ausgang 1: Relais 1 gemeinsamer Kontakt
39	NC1 (DO1)	Digitaler Ausgang 1: Relais 1 Öffner Kontakt
40	NO2 (DO2)	Digitaler Ausgang 2: Relais 2 Schließer Kontakt

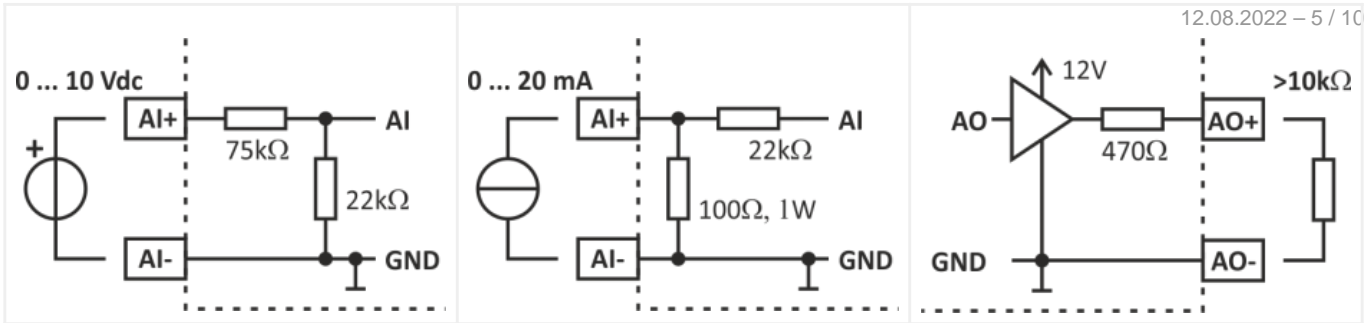
41	COM2 (DO2)	Digitaler Ausgang 2: Relais 2 gemeinsamer Kontakt
42	NC2 (DO2)	Digitaler Ausgang 2: Relais 2 Öffner Kontakt
43	NO3 (DO3)	Digitaler Ausgang 3: Relais 3 Schließer Kontakt
44	COM3 (DO3)	Digitaler Ausgang 3: Relais 3 gemeinsamer Kontakt
45	NC3 (DO3)	Digitaler Ausgang 3: Relais 3 Öffner Kontakt
46	A	Verdrahtungshilfe, je 4 gebrückte Klemmstellen
47	A	Verdrahtungshilfe, je 4 gebrückte Klemmstellen
48	A	Verdrahtungshilfe, je 4 gebrückte Klemmstellen
49	A	Verdrahtungshilfe, je 4 gebrückte Klemmstellen
50	B	Verdrahtungshilfe, je 4 gebrückte Klemmstellen
51	B	Verdrahtungshilfe, je 4 gebrückte Klemmstellen
52	B	Verdrahtungshilfe, je 4 gebrückte Klemmstellen
53	B	Verdrahtungshilfe, je 4 gebrückte Klemmstellen
54	NO4 (DO4)	Digitaler Ausgang 4: Relais 4 Schließer Kontakt
55	COM4 (DO4)	Digitaler Ausgang 4: Relais 4 gemeinsamer Kontakt
56	NC4 (DO4)	Digitaler Ausgang 4: Relais 4 Öffner Kontakt
57	NO5 (DO5)	Digitaler Ausgang 5: Relais 5 Schließer Kontakt
58	COM5 (DO5)	Digitaler Ausgang 5: Relais 5 gemeinsamer Kontakt
59	NC5 (DO5)	Digitaler Ausgang 5: Relais 5 Öffner Kontakt
60	NO6 (DO6)	Digitaler Ausgang 6: Relais 6 Schließer Kontakt
61	COM6 (DO6)	Digitaler Ausgang 6: Relais 6 gemeinsamer Kontakt
62	NC6 (DO6)	Digitaler Ausgang 6: Relais 6 Öffner Kontakt

Analoge Schnittstellen, Innenbeschaltung

Eingang bei Konfiguration 0 ... 10 V

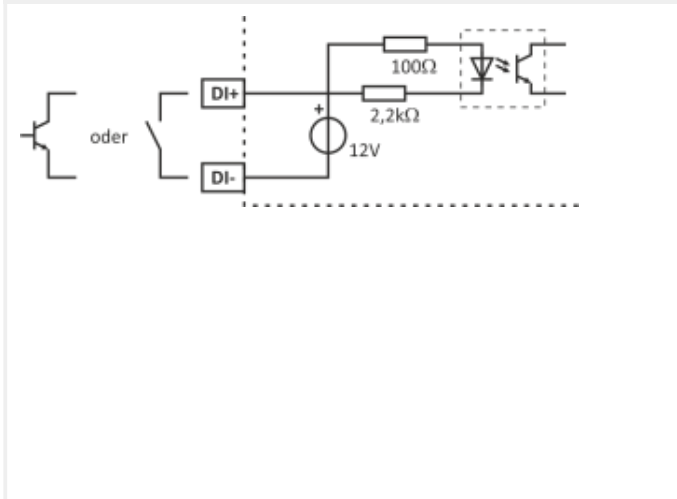
Eingang bei Konfiguration 0 ... 20 V

Analoger Ausgang

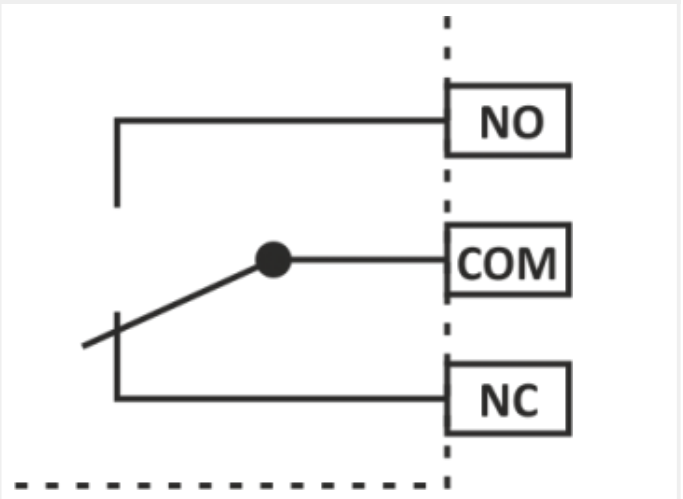


Digitale Schnittstellen, Innenbeschaltung

Digitaler Eingang

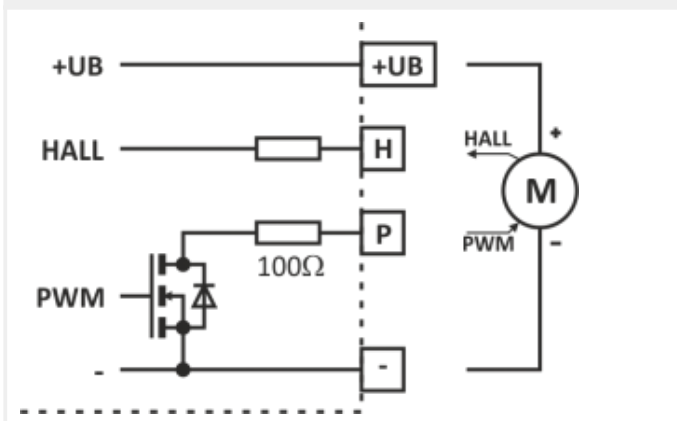


Digitaler Ausgang

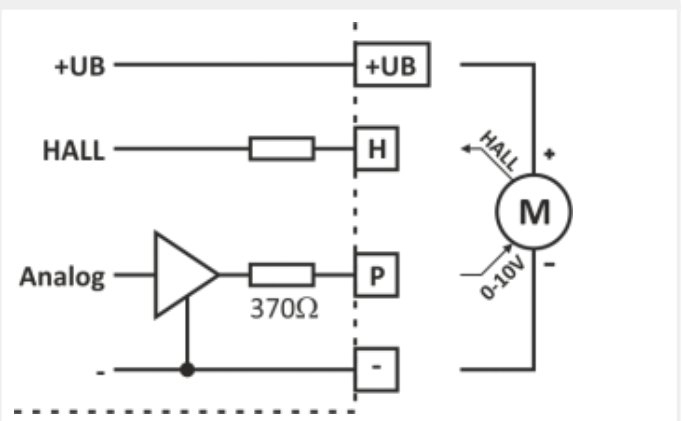


Motor Schnittstelle, Innenbeschaltung bei Konfiguration PWM und 0-10V

Motor mit PWM-Steuereingang



Motor mit 0-10V Steuereingang



Software

Die Funktion der Steuerung wird entsprechend der Vorgabe des Kunden realisiert. Dabei kann auf eine Vielzahl bereits vorhandener Softwaremodule zur Ansteuerung von Aktoren (Motoren, Klappen, Ventilen, Heizungen) und Auswertung von Sensoren (Temperatur, Feuchte, CO2, VOC, Druck) zurückgegriffen werden. Ebenso sind bestehende Protokolle zum Anschluss von Bedieneinheiten und Sensoren an der RS485 Bus-Schnittstelle verfügbar.

Bitte kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gern und finden gemeinsam die optimale Lösung für Ihre Steuerungsaufgabe.

Spannungsversorgung	
Betriebsspannung	nom: 15 ... 48 VDC max: 13,5 ... 60,0 VDC
Betriebsstrom	max. 1,0 A extern abzusichern
Motor-Spannung (+UB)	max. 60 VDC
Motor-Strom (+UB)	max. 10 A, extern abzusichern
Batterie	intern, CR2032, 3 V (für Uhrzeit)
Motor Anschlüsse	
Motor-Spannung (+UB)	max. 60 VDC
Motor-Strom (+UB)	max. 10 A
Hall-Signal Eingang	max. 24 VDC, pull-up Widerstand 10 k?
Steuer-Signal Ausgang	Konfiguration PWM: open drain Anschluss, Ausgangswiderstand 100 ? Konfiguration analog: 0 ... 10 VDC Innenwiderstand 370 ? Lastwiderstand ? 10 k?
NTC Anschlüsse NTC1,2	
NTC Typ	10 k?
Kabellänge	max. 3 Meter
Analoge Eingänge AI 1,2	
Spannungsbereich	0 ... 10 VDC
Strombereich	0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
Eingangswiderstand	Konfiguration 0 ... 10 V: 97 k? Konfiguration 0 ... 20 mA: 100 ?
Isolation	keine
Analoge Ausgänge AO 1,2	
Spannungsbereich	0 ... 10 VDC
Innenwiderstand	470 ?
Lastwiderstand	? 10 k?
Isolation	keine
Digitale Eingänge DI 1,2	
Spannung	ca. 12 V bei offenen Klemmen
Eingangswiderstand	2,2 k?
erforderliche Schaltung	Schaltkontakt, open collector, open drain
Isolation	untereinander: keine gegenüber anderen Anschlüssen: max. 3,75 kV

Digitale Ausgänge DO 1 ... 6	
Typ	Relais-Wechsler Kontakt
Kontaktdaten	max.: 1250 VA Schaltleistung AC: nom. 240 VAC, max. 5 A, max. 400 VAC DC: nom. 30 VDC, max. 5 A, max. 300 VDC (0,25 A)
RS485 Bus Anschluss	
Spannung	11 VDC \pm 2 %
Strom	250 mA
Isolation	keine
Datenrate	max. 9600 baud
Mechanische Daten	
Maße (L x B x H)	(159,2 x 90,0 x 58,5) mm
Gewicht	ca. 250 g
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2 nach EN 60730-1 bzw. 1 nach EN 60950-1
Montage	Normschiene 35 mm (DIN EN 50022)
Anschlussdaten	
Anschlussart	Push-In-Federanschlusstechnik (Direktstecktechnik)
Klemmbereich	ein-, feindrätig: 0,2 ... 1,5 mm Aderenhülse ohne Kragen: 0,2 ... 1,5 mm Aderenhülse mit Kragen: 0,25 ... 0,75 mm
Leitungslänge	max. 30 m, wenn nicht anders angegeben
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 ... +60 °C
Lagertemperatur	-20 ... +70 °C
relative Luftfeuchtigkeit	0 ... 95 %, keine Betauung

Richtlinien und Normen

Richtlinien	Normen
Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU	EN 60335-1 (Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke) EN 60730-1 (Autom. elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch) EN 60950-1 (Einrichtungen der Informationstechnik)
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EN 55011 (ISM Geräte) EN 61000-6-2 (Störfestigkeit Industriebereich) EN 61000-6-3 (Störaussendung Wohnbereich)
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

Kennzeichnungen



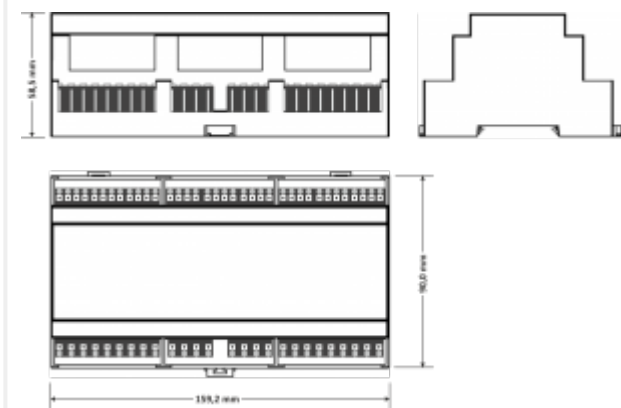
RoHS
2011/65/EU

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Artikelcode	Beschreibung
150828	SK00051E	Mehrzwecksteuerung

Zeichnungen

Gehäusezeichnung mit Maßen



Zubehör

NTC-Kabelfühler (Temperatursensoren)



in verschiedenen Ausführungen
in verschiedenen Längen
nach Kundenwunsch

TFT-Touch Farb-Display 3,5"

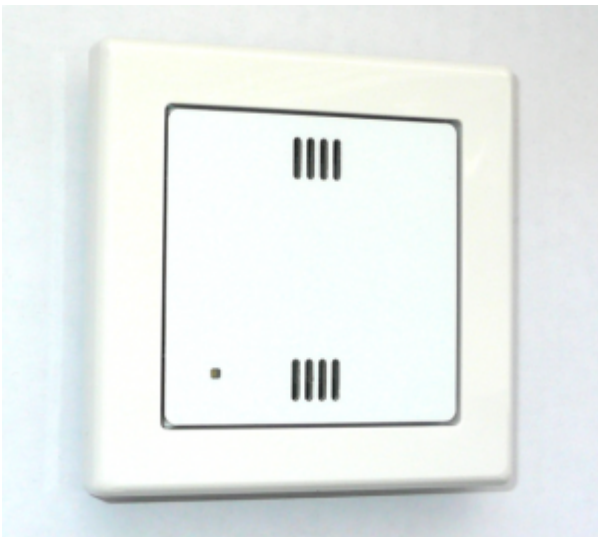


zur Bedienung der Steuerung durch den Nutzer
3,5" TFT Bedieneinheit mit Touch Bedienung im
gebürsteten Edelstahl-Rahmen
Montage in Unterputz-Installationsdose
Anschluss direkt an RS485 Bus, 4-adrig



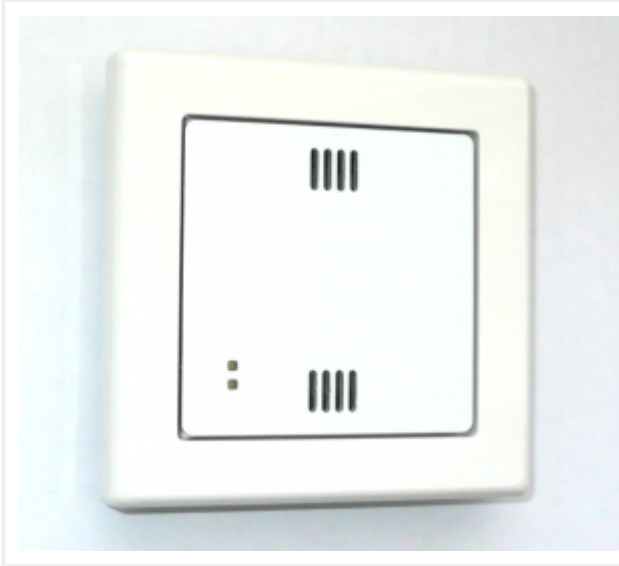
Menügestaltung nach Kundenwunsch
Verwendung vorhandener Menüs und Symbole
(Anpassung der Farbgebung) oder komplette
Menügestaltung laut Kundenwunsch

Feuchte- und Temperatur Sensor UK00006



zur Messung der Raumtemperatur und -Feuchte
Montage in Unterputz-Installationsdose
passend zu gängigen 55 mm Schalerrahmen
Anschluss direkt an RS485 Bus, 4-adrig

CO2/VOC Sensor



zur Messung der CO₂ bzw. VOC Konzentration in
Räumen
Montage in Unterputz-Installationsdose
passend zu gängigen 55 mm Schaltrahmen
Anschluss direkt an RS485 Bus, 4-adrig

Kontaktdaten

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