





Aussenfühler und Regler SOC2

Der SOC2 ist ein programmierbarer Regler und Sensor mit Feldbusanbindung. Er ist für die Messung im Freien mit Regenschutz (IP63) geeignet. Er verfügt über 2 Regelkreise mit je 2 PI-Sequenzen. Der SOC2 verfügt über eine integrierte RS485 Kommunikationsschnittstelle, die eine peer-to-peer-Kommunikation mit einem Bediengerät z. B. OPT1-(2TH) -VC ermöglicht. Komplette Parametersätze können mit Hilfe des Zubehörs AEC-PM2 kopiert oder mit einem PC über einen RS485-USB-Konverter und das Easyset-Programm ausgetauscht werden. Der SOC2 verwendet das universelle X2-Betriebssystem.

Anwendungen

- Lüftungssteuerung
- Luftmessung
- Zonensteuerung
- VAV-Regelungen

Funktionen

- zwei universell konfigurierbare Regelkreise:
 - o Funktion für Entfeuchtung, Sollwertverschiebung und Kaskadenregelung
 - $\circ \quad \text{Mehrere Zusatzfunktionen: Heiz- / K\"uhlbetrieb, automatische Freigabe, Sollwert Kompensation}$
 - o Freies Heizen und Kühlen mit Economizer-Funktion basierend auf Enthalpie oder Temperatur
 - o Differenz- und Mittelwertbildung, Min. und Max. Funktion, Enthalpie und Taupunktberechnung
 - o Transmitterfunktion für Eingänge und Sollwerte
- universelle Analogausgänge (VDC, mA) und ein Relais mit einem Öffner und einem Schliesser
- 8 frei zugeordnete Alarmbedingungen, wählbarer Zustand der Ausgänge im Alarmfall
- passwortgeschützte, programmierbare Benutzer- und Steuerungsparameter
- kann Temperatur und Feuchtigkeit messen

Bestellen

Modelle	Artikel-Nr.	Regelkreis	UI	DO	AO	Funktionen	A01	A02
SOC2-TH-210.102U-1	40-300181	2	1	1	2	Tomporatur und Fouchtigkeitegenger	Temp.	RH
SOC2-TH-210.102U-OP-1	40-300184	2	1	1	2	Temperatur- und Feuchtigkeitssensor	Temp.	RH

AO1 und AO2 sind die analogen Ausgänge des Reglers/Sensors. Das Gerät ist ab Werk als Transmitter vorprogrammiert. Die Sensoren sind gemäss Tabelle den analogen Ausgängen zugewiesen.

Modelle	Artikel-Nr.	Beschreibung
OPC2-S	40-500109	Display-Option für SDC2- und SOC2-Geräte
AEC-PM2	40-500130	Plug-In Speichermodul für Parametersätze

Eine große Auswahl an Bedienterminals finden Sie auf unserer Website. Alle -VC-Bedienterminals funktionieren mit dieser Steuerung.



Technische Daten

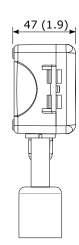
Wichtige Informationen und Sicherheitshinweise

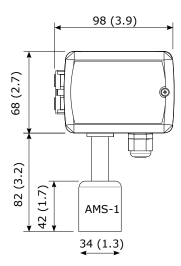
Dieses Gerät kann als Regler oder Sensor eingesetzt werden. Es ist keine Sicherheitsvorrichtung. Wenn durch einen Geräteausfall das Leben und/oder Eigentum von Menschen gefährdet ist, liegt es in der Verantwortung des Kunden, Installateurs und Systemintegrators, zusätzliche Sicherheitseinrichtungen hinzuzufügen, um einen Systemausfall zu verhindern, welcher durch einen solchen Geräteausfall verursacht wird. Die Nichtbeachtung von Spezifikationen und örtlichen Vorschriften kann zu Schäden an Geräten führen und das Leben sowie das Eigentum gefährden. Eingriffe in das Gerät und unsachgemäße Anwendung führen zum Erlöschen der Gewährleistung.

Spannungs-		24 VAC ±10%, 50/60 Hz, 1534 VDC		
versorgung	Versorgungsspannung	SELV nach HD 384, Klasse II, 48VA max		
5 G. 5 G. 5 G. 1. 5	Leistungsaufnahme	Max. 5 VA		
		Abnehmbare Anschlussklemmen		
	Elektrischer Anschluss	Draht 0.751.5 mm ² (AWG 2016)		
Signaleingänge	Temperatursensor	Bandgap Sensor		
	Bereich von	-4070 °C (-40158 °F)		
	Messgenauigkeit	Siehe Grafik 1		
	Wiederholbarkeit	± 0.1 °C, ± 0.2 °F		
	Feuchtigkeitssensor	Kapazität des Sensorelements		
	Bereich von	0100% RH		
	Messgenauigkeit	Siehe Grafik 2		
	Hysterese	± 1%		
	Wiederholbarkeit	\pm 0.1%		
	Abweichung	< 0.5% / Jahr		
	Passiver Eingang	UI6, Passiver Temperatur NTC oder offener Kontakt		
	Type:	NTC (Sxx-Tn10) 10kΩ@25°C		
	Bereich	-40100 °C (-40212 °F)		
Signalausgänge	Analoger Ausgang	AO1 bis AO2		
	Ausgangssignal	DC 010 V oder 020 mA		
	Auflösung	9.76 mV oder 0.019 mA (10 Bit)		
	Maximale Belastung	Spannung: $\geq 1k\Omega$ Strom: $\leq 250\Omega$		
	Relaisaugänge: AC Spannung	048 VAC, Volllaststrom 2A		
	DC Spannung	030 VDC, Volllaststrom 2A		
	Isolationsfestigkeit zwischen Relaiskontakten			
	und Systemelektronik:	1500V AC von EN 60 730-1		
	zwischen benachbarten Kontakten:	800V AC von EN 60 730-1		
Anschluss ans	Hardware-Schnittstelle	RS485 von EIA/TIA 485		
Bediengerät	Verkabelung	Twisted-Pair-Kable		
Umgebung	Betrieb	nach IEC 721-3-3		
	Klimatische Bedingungen	Klasse 3K5		
	Temperatur	050 °C (32122 °F)		
	Feuchtigkeit	<85 % RH nicht kondensierend		
	Transport & Lagerung	nach IEC 721-3-2 und IEC 721-3-1		
	Klimatische Bedingungen	Klasse 3K3 und Klasse 1K3		
	Temperatur	-2570 °C (-13158 °F)		
	Feuchtigkeit	<95 % RH nicht kondensierend		
	Mechanische Bedingungen	Klasse 2M2		
Normen	C C Konformität			
	EMV-Richtlinie	2014/30/EU		
	Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU		
	Produktnormen: Automatische elektrische			
	Steuerungen für Haushalt und ähnliche Zwecke			
	Elektromagnetische Verträglichkeit für	Emissionen: EN 60 730-1		
	Industrie- und Haushaltsbereich	Störfestigkeit: EN 60 730-1		
	Schutzgrad	IP63 bis EN 60 529		
	Verschmutzungsklasse	II (EN 60 730-1)		
	Schutzklasse	III (IEC 60536)		
	Überspannungskategorie	II (EN 60 730-1)		
Allgemein	Werkstoff	Feuerfester ABS-Kunststoff (UL94 Klasse V-0)		
-	Abmessungen (H x B x T)	150 x 98 x 47 mm (5.9 x 3.9 x 1.9 in)		
	Gewicht (inkl. Verpackung)	380g (13.4 oz)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



Abmessungen, mm (inch)





Auswahl von Stellantrieben und Sensoren

Temperaturfühler

Verwenden Sie NTC-Sensoren von Vector Controls, um maximale Genauigkeit zu erreichen: SDB-Tn10-20 (Kanal), SRA-Tn10 (Raum), SDB-Tn10-20 + AMI-S10 als Tauchfühler.

Stellantriebe

Stetige Antriebe mit einem Eingangssignal von 0/2-10 V DC wählen.

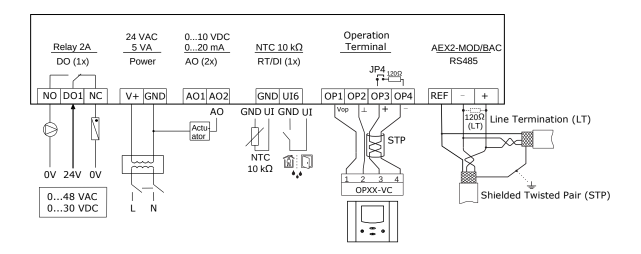
Bei 3-Punkt Antrieben werden Antriebe mit konstanter Laufzeit empfohlen.

Geschaltete Geräte (z. B. Pumpen, Ventilatoren, Auf/Zu-Ventile, Befeuchter usw.)

Geräte, die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte überschreiten, nicht direkt anschließen. Hierzu auch den Anlaufstrom bei induktiven Lasten beachten.



Anschlussdiagramm



LED-Anzeige

Im Reglergehäuse befindet sich eine Status-LED. Im Normalbetrieb blinkt die LED alle 5 Sekunden kurz auf. Es blinkt jede Sekunde, wenn ein Alarm oder eine Störung vorliegt. Siehe auch Installationsblatt Punkt D.

Installation

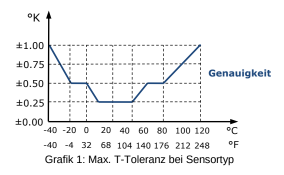
Siehe Montageblatt Nr.:

SOC2-TH-210 70-000687 (www.vectorcontrols.com)

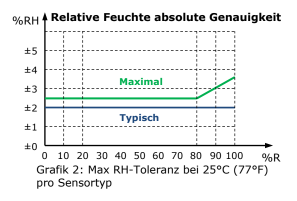


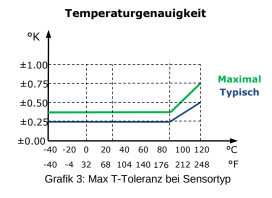
Sensoren

Temperaturfühler bei -T- Typen



Temperatur und Feuchtigkeit für RH Fühler bei -HT-Typ







X2-Funktionsumfang

Der Regler verfügt über folgende X2-Funktionen und Elemente:

Gruppe	Modul	QTY	Beschreibung	
UP			Benutzer- und Anzeigeparameter	
	01U bis 05U	5	Sensoreingänge für Temperatur und Feuchtigkeit	
UI	06U	1	universeller Eingang für RT/DI	
	07U bis 10U	4	virtuelle Eingänge für Bedienterminals, Feldbusmodule oder Sonderfunktionen	
AL	1AL bis 8AL	8	Alarmzustände	
LP	1L bis 2L	2	Regelkreise	
Ao	1A bis 2A	2	analoge Ausgänge für mA, VDC	
FAN	1F	1	Gebläse oder lead-lag Module, 1 bis 3 Gebläsestufen, bis zu 3 schaltende lead-lag Stufen je Gebläse	
do	1d	1	digitaler Ausgang (Relaiskontakt SPDT) mit einem Schliesser (NC) und einem Öffner (NO)	
	1FU	1	Fernaktivierung: Aktivierung des Reglers auf Grund eines Signals und Alarmzustände	
-	2FU	1	Betriebsart ändern: Umschalten zwischen Normal- und Absenkbetrieb aufgrund von Steuersignalen	
FU	3FU	1	Heizen/Kühlen: Wechsel von Heizen und Kühlen auf Grund eines Steuersignals	
	4FU	1	Sollwertkompensation: Sommer/Winter von Sollwerten	
	5FU	1	Economizer (freies Heizen oder Kühlen aufgrund des Zustands von Außen- und Raumluft	
Со			Kommunikation (falls ein Kommunikationsmodul vorhanden ist)	
COPY			Kopieren kompletter Parametersätze zwischen Run-, Default- und externem Speicher mit bis zu 4 Speicherplätzen (AEC-PM2)	

Bedienungsanleitungen und Konfiguration

Dieser Regler verwendet ein X2-Betriebssystem der neusten Generation. Eine detaillierte Bedienungsanleitung aller Geräte, welche mit diesem Betriebssystem ausgestattet sind, kann hier heruntergeladen werden: http://www.vectorcontrols.com/products/x2

Ebenfalls erhältlich ist eine Programmieranleitung für Techniker sowie eine Anwendungsdatenbank.

Das Gerät kann mit dem Easyset Programm vollständig konfiguriert werden. Easyset-Programm kann kostenlos unter www.vectorcontrols.com heruntergeladen werden.



Effizienter Umgang mit Energie - für eine bessere Zukunft

Qualität - Innovation - Partnerschaft Vector Controls GmbH

Poststrasse 20, CH-8620 Wetzikon, Schweiz
Tel: +41 41 740 60 50 Fax: +41 41 740 60 51
info@vectorcontrols.com
www.vectorcontrols.com

