Einführung

Der Überhitzungsregler EKE 1C wird in Anwendungen eingesetzt, in denen die Überhitzung genau geregelt werden muss, d. h. in Gewerbeklimatechnik-, Wärmepumpen-, Gewerbekälte-, Lebensmitteleinzelhandels- und Industrieanwendungen.

Kompatible Ventile: Danfoss-Ventile ETS 6/ETS/ETS Colibri $^\circ$, KVS/KVS Colibri $^\circ$ und CCM/CCMT/CTR

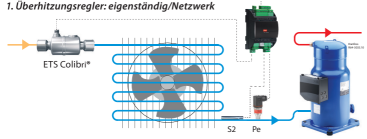
Referenz: Für Details siehe das EKE-Datenblatt.

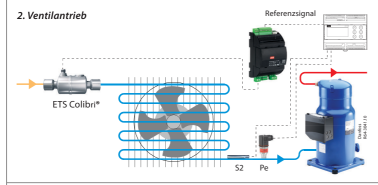


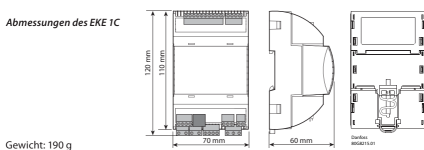
Weitere Informationen

Anwendungen

Kommunikation









TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SPANNUNGSVERSORGUNG

Der EKE verfügt über eine galvanisch getrennte Spannungsversorgung über ein Schaltnetzteil. 24 V AC \pm 20 %, 50/60 Hz. Max. Leistungsaufnahme: 18 VA Eingangsspannung (DC): 24 V DC \pm 20 %, 15 W

E/A	TYP	ANZAHL	SPEZIFIKATION
			Max. Eingangsspannung: 15 V Schließen Sie spannungsfreie Einheiten nicht an Spannungsquellen an, ohne dass der Strom der analogen Eingänge begrenzt wird (insgesamt 80 mA). Verfügbare Leerlauf-Hardware-Diagnose für Eingangsspannung an: A13 und A14
	Spannung		AI3, AI4 0–5 V, 0–5 V ratiometrisch, 0–10 V
	Strom	2	AI3, AI4 0–20 mA
Analoge Eingänge	NTC		Al1 (S3/S4), Al2 (S2), Al5 (S3/S4) NTC-Temperaturfühler, 10 kΩ bei 25 °C
	Pt1000	3	Al1 (S3/S4), Al2 (S2) Genauigkeit: ≤ 0,5 K Auflösung: 0,1 K Bereich: 723 Ω bis 1684 Ω
	Lilfororooroup	1	5 V + Fühlerversorgung: 5 V DC/50 mA, Überlastschutz ca. 150 mA
	Hilfsversorgung	1	15 V + Fühlerversorgung: 15 V DC/30 mA, Überlastschutz ca. 200 mA
Digitale Eingänge	Spannungsfreie Kontakte	2	D11, D12 Dauerstrom: mind. 1 mA Reinigungsstrom: 100 mA bei 15 V DC Ein: $R_{\rm IL} \le 300 \Omega$ Aus: $R_{\rm H} \ge 3,5 \rm k\Omega$

Digitaler Ausgang	Relais	1	C1-NO1 Verstärkte Isolierung zwischen Spulen und Kontakt (Überspannungskategorie II) Stromlos geöffnet: 3 A, allgemeine Verwendung, 2,2 FLA/13,2 LRA, 1/6 HP, PD 220 VA, 250 V AC, 100 K Stromlos geöffnet: 3 FLA/18 LRA, 1/10 HP, PD 150 VA, 125 V AC, 100 K Stromlos geschlossen: 3 A, allgemeine Verwendung, 250 V AC, 100 K
Schritt- motor	Bipolar/unipolar	1	Schrittmotorventile: A1, A2, A3, A4 Bipolarer und unipolarer Schrittmotorausgang: - Danfoss-Ventile ETS/KV/SETS C/KVS C/CCMT 2–CCMT 42/CTR (grün, rot, schwarz, weiß) - ETS6/CCMT 0/CCMT 1 (schwarz, rot, gelb, orange) Andere Ventile: - Geschwindigkeit: 10–400 PPS - Antriebsmodus: 1/8 Mikroschritt - Max. Spitzenstrom: 1,2 A (848 mA RMS) - Max. Antriebsspannung: 40 V - Max. Ausgangsleistung: 12 W
Batterie- pufferung		1	VBATT: 18–24 V DC (24 V DC empfohlen): – Max. Batteriestrom: 850 mA bei 18 V – Batteriealarm wird bei weniger als 16 V DC und bei mehr als 27 V DC aktiviert
Kommuni-	RS485 RTU	1	RS485 Galvanische Trennung Keine integrierte Terminierung
ration	CAN	1	CAN RJ RJ-Anschluss für den Direktanschluss und die Direktversorgung einer MMI



ALLGEMEINE MERKMALE UND WARNHINWEISE

MERKMALE DES KUNSTSTOFFGEHÄUSES

- DIN-Schienenmontage gemäß DIN EN 50022
- V0: selbstlöschend gemäß IEC 60695-11-10 und Glühdrahtprüfung bei 960 °C gemäß IEC 60695-2-12
- Kugelprüfung: 125 °C gemäß IEC 60730-1. Leckstrom: ≥ 250 V gemäß IEC 60112

WEITERE MERKMALE

- CE-Betriebsbedingungen: -20°C bis +60°C, 90 % rF, nicht kondensierend
- Lagerbedingungen: -30°C bis +80°C, 90 % rF, nicht kondensierend
- Für die Integration in Anwendungen der Klasse I und/oder II
- Schutzart: IP20 (Produkt) und IP40 (nur die Frontabdeckung)
- Zeitspanne der elektrischen Belastung auf die isolierenden Teile: lang
- Geeignet für den Einsatz in einer Umgebung mit normalem Verschmutzungsgrad
- Kategorie der Wärme- und Feuerbeständigkeit: D
- Immunität gegen Überspannungen: Kategorie II
- Softwareklasse und -struktur: Klasse AD

CE-KONFORMITÄT

Dieses Produkt ist mit den folgenden EU-Standards konform:

- Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU
- Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): 2014/30/EU und mit den folgenden Normen:
- DIN EN 61000-6-1, DIN EN 61000-6-3 (Störfestigkeit/-aussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe)
- DIN EN 61000-6-2, DIN EN 61000-6-4 (Störfestigkeit/-aussendung für Industriebereiche)
- DIN EN 60730 (Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen)

ALLGEMEINE WARNHINWEISE

- Jede Verwendung, die nicht in dieser Anleitung beschrieben wird, wird als unsachgemäß erachtet und nicht vom Hersteller autorisiert.
- Vergewissern Sie sich, dass die Installations- und Betriebsbedingungen des Geräts den Spezifikationen in dieser Anleitung entsprechen, vor allem im Hinblick auf die Spannungsversorgung und die Umgebungsbedingungen.
- Dieses Gerät umfasst spannungsführende Komponenten. Alle Service- und Wartungsarbeiten dürfen daher nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nicht als Sicherheitsvorrichtung verwendet werden.
- Der Benutzer haftet allein für Verletzungen und Schäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Geräts zurückzuführen sind.

WARNHINWEISE ZUR INSTALLATION

- Empfohlene Einbaulage: vertikal
- $\ \, \text{Die Installation muss in } \\ \ddot{\text{U}} \text{bereinstimmung mit den } \\ \ddot{\text{o}} \text{rtlich geltenden Bestimmungen und Rechtsvorschriften erfolgen.}$
- Trennen Sie das Gerät vor dem Vornehmen des elektrischen Anschlusses von der Hauptspannungsversorgung.
- Trennen Sie vor dem Durchführen von Wartungsarbeiten am Gerät alle elektrischen Verbindungen.
- $\text{Aus Sicherheitsgr"unden muss das Ger\"{a}t so in einem Schaltkasten eingebaut werden, dass keine spannungsf\"{u}hrenden Komponenten zug\"{a}nglich sind.}$
- Setzen Sie das Gerät keinem kontinuierlichen Sprühwasser und keiner relativen Feuchte von mehr als $90\,\%$ aus.
- Vermeiden Sie eine Belastung durch korrosive und umweltschädliche Gase, natürliche Elemente, Umgebungen mit explosiven oder brennbaren Gasgemischen, Staub, starke Schwingungen oder Erschütterungen, große und schnelle Umgebungstemperaturschwankungen, die in Kombination mit einem hohen Feuchtegehalt zu Kondensation führen, starke magnetische und/oder Funkstörungen (z. B. Sendeantennen).
- Achten Sie beim Anschließen von Lasten auf den maximalen Stromwert für die einzelnen Relais und Anschlüsse.
- Verwenden Sie Kabelenden, die für die entsprechenden Anschlüsse geeignet sind. Ziehen Sie nach dem Festziehen der Verbindungsschrauben vorsichtig an den Kabeln, um zu prüfen, ob sie fest angeschlossen sind.
- Verwenden Sie geeignete Datenübertragungskabel. Für Informationen zum zu verwendenden Kabeltyp und für Konfigurationsempfehlungen siehe das EKE-Datenblatt.
- Verringern Sie die Länge der Fühlerkabel und der Kabel für den digitalen Eingang so weit wie möglich und vermeiden Sie in der Nähe von Stromgeräten einen spiralförmigen Kabelverlauf. Separieren Sie das Gerät von induktiven Lasten und Stromkabeln, um mögliche elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
- Fassen Sie die elektronischen Komponenten auf der Platine nicht an bzw. nicht in ihre Nähe, um elektrostatische Entladungen zu vermeiden.

WARNHINWEISE ZUM PRODUKT

- Verwenden Sie einen Transformator der Klasse II für eine Spannungsversorgung mit 24 V AC.
- Durch ein Anschließen der EKE-Eingänge an die Netzversorgung wird der Regler dauerhaft beschädigt.
- · Batterieklemmen erzeugen keinen Strom zum Aufladen eines angeschlossenen Geräts.
- Batteriepufferung: Wenn der Regler von der Spannungsversorgung getrennt wird, werden die Schrittmotorventile geschlossen.
- Schließen Sie an die digitalen Eingangsklemmen DI keine externe Spannungsversorgung an, um Beschädigungen des Reglers zu vermeiden.

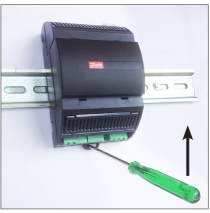


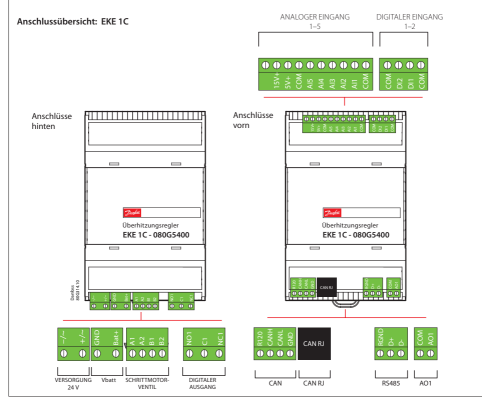


DIN-Schienenmontage/DIN-Schienendemontage

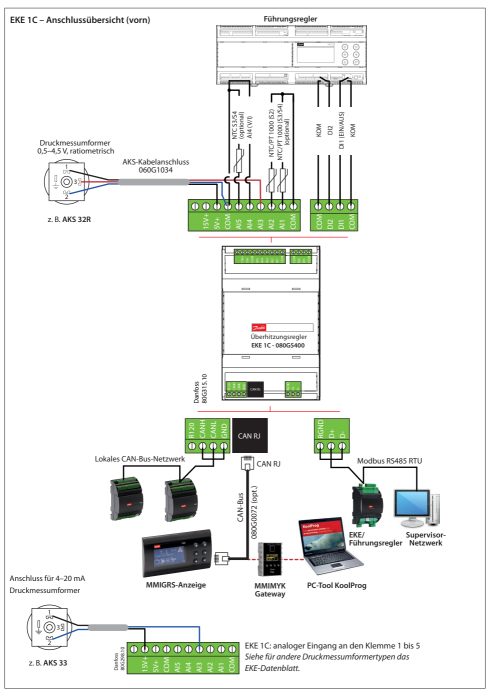
Die Einheit kann mühelos auf einer DIN-Schiene (35 mm) montiert werden, indem sie an der gewünschten Stelle auf die Schiene gesteckt und arretiert wird, um ein Verrutschen zu vermeiden. Sie kann demontiert werden, indem Sie vorsichtig den Bügel herunterdrücken, der unten am Gehäuse befestigt ist.



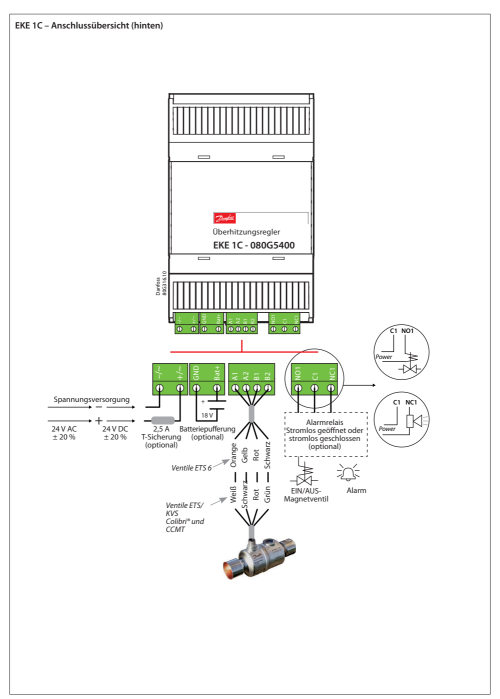




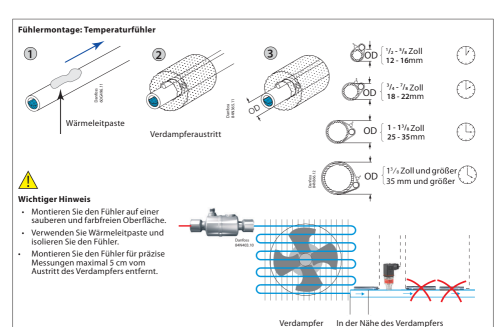










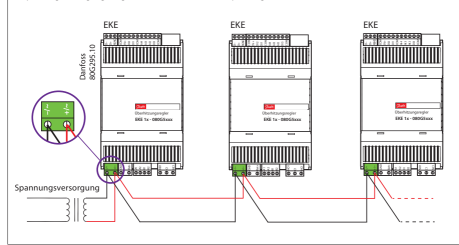


Druckmessumformer

- Bei der Montageposition des Druckmessumformers sind weniger Dinge zu beachten. Der Druckmessumformer sollte jedoch in der Nähe des Temperaturfühlers und direkt nach dem Verdampfer aufrecht eingebaut werden. Es empfiehlt sich, einen Druckmessumformer mit einer Durchschnittslast von 40 bis 60 % des Skalenendwerts auszuwählen.
- · Die Druckmessumformerwerte können über einen CAN-Bus an mehrere EKE 1C übermittelt werden.

Spannungsversorgung

- Bei den EKE-Reglern ist eine Spannungsteilung zulässig.
- Es wird empfohlen, nicht die Polarität der Spannungsversorgungskabel umzukehren. Die Auswahl der gemeinsamen Spannungsversorgung hängt von der Gesamtanzahl der Spannungsteiler und vom verwendeten Ventil ab.





Relaisausgänge

Der EKE 1C verfügt über einen Relaisausgang:

- Typ SPDT-Relais. Der digitale Ausgang kann verwendet werden, um ein Magnetventil oder einen Alarmgeber anzuschließen.
- Das Relais darf nicht für den Direktanschluss von kapazitiven Lasten wie LEDs und EIN/AUS-Regelkomponenten von EC-Motoren verwendet werden. Alle Lasten mit einer Spannungsversorgung über ein Schaltnetzteil müssen mit einem geeigneten Schütz oder Ähnlichem angeschlossen werden.

Kabellänge

Beim EKE-Regler sind folgende maximale Kabellängen zulässig.

	Kabellänge	Leitungsquerschnitt min./max.
	[m]	[mm²]
Analoge Eingänge (Spannung)	max. 10	0,14 / 1,5
Temperaturfühler	max. 10	-
Schrittmotorventil	max. 30	0,14 / 1,5
Spannungsversorgung	max. 5	0,2 / 2,5
Digitaler Eingang	max. 10	0,14 / 1,5
Digitaler Ausgang	-	0,2 / 2,5
Digitale MMI	max. 3 über CAN RJ	_
Kommunikationsbus	max. 1000	0,14 / 1,5

Kabelanschluss und Verdrahtung

- Die maximale Kabellänge zwischen Regler und Ventil hängt von vielen Faktoren ab (abgeschirmtes/ungeschirmtes Kabel, Leitungsquerschnitt, Ausgangsleistung für den Regler und elektromagnetische Verträglichkeit).
- Halten Sie die Regler- und Fühlerverdrahtung von der Verdrahtung der Netzversorgung getrennt.
- Wenn Sie die Fühler über Kabel anschließen, deren Länge größer ist als spezifiziert, kann die Genauigkeit der Messwerte verringert werden.



Warnung

Halten Sie die Fühlerkabel und die Kabel des digitalen Eingangs soweit wie möglich (mindestens 10 cm) von den Spannungskabeln der Lastgeräte entfernt, um mögliche elektromagnetische Störungen zu vermeiden. Verlegen Sie die Spannungs- und die Fühlerkabel niemals in den gleichen Kabelkanälen (einschließlich derjenigen in den elektrischen Schaltschränken).

Modbus-Verbindung

- Als Modbus-Kabel empfiehlt sich ein abgeschirmtes Twisted-Pair-Kabel (24 AWG) mit einer Parallelkapazität von 16 pF/ft und einem Scheinwiderstand von 100Ω .
- Der Regler bietet eine isolierte RS485-Kommunikationsschnittstelle, die an die RS485-Klemmen angeschlossen ist (siehe Anschlussübersicht).
- Es dürfen maximal 32 Geräte gleichzeitig an den RS485-Kabelausgang angeschlossen werden.
 Das RS485-Kabel weist einen Scheinwiderstand von 120 Ω auf und ist maximal 1000 m lang.
- An beiden Enden der Busgeräte sollten Abschlusswiderstände (120 Ω) vorhanden sein.
- Beim EKE sind folgende Baudraten (Schrittgeschwindigkeiten) möglich: 9600, 19200 oder 38400 Baud (standardmäßig: 19200 8E1).
- Die Standardadresse lautet "1". Sie kann über den Parameter "G001 Regleradr." verändert werden.



Für detaillierte Informationen zur Modbus-Verbindung und Einstellung von Software-Parametern siehe: Datenblatt des EKE-Überhitzungsreglers und "EKD EIM Data Communication Modbus RS485 RTU".



Schrittmotorausgang

- Alle Ventile werden über einen bipolaren Modus mit einer getakteten Versorgungsspannung (24 V) betätigt, um den Strom (Stromantrieb) zu regeln.
- Der Schrittmotor ist über ein standardmäßiges M12-Anschlusskabel an die Schrittmotorventilklemmen (siehe Anschlussbelegung) angeschlossen.
- Zum Konfigurieren der Schrittmotorventile von anderen Herstellern müssen die korrekten Ventilparameter eingestellt werden, die im Ventilkonfigurationsabschnitt beschrieben werden (siehe für weitere Informationen die Anleitung).
- Die standardmäßige Ventileinstellung im EKE 1C lautet: Keine.
- Der Wert muss korrekt unter "Ventilkonfiguration", d. h. Parameter 1067, definiert werden. Eine Übersicht über die Ventiltypen finden Sie im Abschnitt "Parameteridentifikation".

Ventilkabelanschluss

ETS Colibri/KVS Colibri/ETS/KVS/CCM/CCMT/CTR

M12-Kabel Danfoss	Weiß	Schwarz	Rot	Grün
Anschlüsse ETS/KVS/CCM	3	4	1	2
Anschlüsse ETS Colibri/KVS Colibri/CCMT/CTR	A1	A2	B1	B2
Klemmen EKE	A1	A2	B1	B2

Die in der Tabelle oben verwendeten Anschlussbezeichnungen werden im Produktdatenblatt gezeigt.

ETS 6

Aderfarbe	Orange	Gelb	Rot	Schwarz	Grau
Klemmen EKE	A1	A2	B1	B2	Nicht angeschlossen

Hinweise für lange M12-Kabel von Schrittmotorventilen von Danfoss

- · Lange Kabel führen zu einer verringerten Leistung.
- Dies können Sie vermeiden, indem Sie die Einstellungen für den Ventilantrieb verändern. Die folgenden Empfehlungen basieren auf einem Kabel, das vom gleichen Typ ist wie das standardmäßige Schrittmotorkabel von Danfoss.

Empfohlene Kabellänge und empfohlener Leitungsquerschnitt zwischen EKE-Regler und Schrittmotorventil

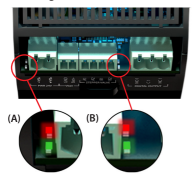
Kabellänge	1 bis 15 m	15 bis 30 m	30 bis 50 m
Leitungsquerschnitt	0,52/0,33 mm²	0,33 mm²	0,82 mm²
	(20/22 AWG)	(20 AWG)	(18 AWG)

Parametereinstellung für lange M12-Kabel

Produkt	Kabel 0 bis 15 m	Kabel 15 bis 30 m	Kabel 30 bis 50 m				
Produkt	F	Folgende Parameter sind anzupassen					
ETS 12C bis ETS 100C KVS 2C bis KVS 5C	Standardwerte verwenden	1028 Ventilantriebsstrom = 925 mA (Höchstwert)	1028 Ventilantriebsstrom = 1000 mA (Höchstwert) 1065 Ventilarbeitszyklus = 90 %				
ETS 12,5 bis ETS 400 KVS 15 bis KVS 42 CTR 20 CCMT 2 bis CCMT 8 CCM 10 bis CCMT 40	Standardwerte verwenden	1028 Ventilantriebsstrom = 200 mA (Höchstwert)	1028 Ventilantriebsstrom = 300 mA (Höchstwert)				
ETS 6	Standardwerte verwenden	1028 Ventilantriebsstrom = 270 mA (Höchstwert)	1028 Ventilantriebsstrom = 350 mA (Höchstwert)				
CCMT 0	Standardwerte verwenden	1028 Ventilantriebsstrom = 270 mA (Höchstwert)	1028 Ventilantriebsstrom = 350 mA (Höchstwert)				
CCMT 1	Standardwerte verwenden	1028 Ventilantriebsstrom = 400 mA (Höchstwert)	I028 Ventilantriebsstrom = 500 mA (Höchstwert)				
CCMT 16 bis CCMT 42	Standardwerte verwenden	1028 Ventilantriebsstrom = 450 mA (Höchstwert)	1028 Ventilantriebsstrom = 500 mA (Höchstwert)				



LED-Anzeige



(A) Zwei Status-LEDs zur Anzeige des Betriebszustands

- Leuchtet dauerhaft grün = Spannungsversorgung EIN
- Blinkt grün = Datenübertragung/Initialisierung
- Blinkt rot = Alarm-/Fehlerzustand

(B) Zwei Status-LEDs zur Anzeige des Ventilbetriebs

- Blinkt rot = Ventil schließt sich
- Leuchtet dauerhaft rot = Ventil vollständig geschlossen
- Blinkt grün = Ventil öffnet sich
- Leuchtet dauerhaft grün = Ventil vollständig geöffnet
- Blinkt grün und rot = ventilbezogener Alarm

BENUTZERSCHNITTSTELLE

Der EKE 1C kann mithilfe der folgenden Benutzerschnittstellen konfiguriert werden:

- 1. Danfoss-Software KoolProg
- 2. Externe Danfoss-Anzeige MMIGRS
- 3. Kommunikationsbus: Modbus RS485 RTU

KoolProg

KoolProg ist ein Software-Tool zum schnellen und einfachen Konfigurieren von EKE-Reglern. Es hilft Ihnen beim Vornehmen von Online-Veränderungen der Parameterkonfiguration, Kopieren von Einstellungen auf mehrere Regler, Überwachen des aktuellen Status von Ein-/Ausgängen sowie beim schnellen Analysieren des Reglerverhaltens und Programmieren von Mustern mit einem grafischen Trending-Tool. Die Software KoolProg können Sie kostenlos herunterladen: http://koolprog.danfoss.com. Für KoolProg ist ein MMIMYK-Gateway (Bestell-Nr. 080G9711) erforderlich, das an den PC angeschlossen werden muss.





Wichtiger Hinweis!

Für eine stabile USB-Verbindung mit einem Host-Gerät (z. B. Industrie-PC) ist Folgendes zu tun:

- Schließen Sie die Klemmen R und H mithilfe eines terminierten Kabels an den Gateway-CAN-Port an.
- Platzieren Sie in der Nähe des Gateways einen Kabelhalter, um den USB-Anschluss an seinem Platz zu halten.
- Halten Sie die Länge des USB-Kabels unter 1 m.
- Platzieren Sie das Gateway und das USB-Kabel weit von Störquellen (Frequenzumrichter, Motoren, Schütze usw.) entfernt.



MMIGRS2-Anzeige von Danfoss

Anschluss der externen MMIGRS2-Anzeige

Die MMIGRS2-Anzeige kann für die Konfiguration des EKE 1C verwendet werden. Die Anzeige kann nicht nur zum Konfigurieren der erforderlichen Parameter, sondern auch als externe Anzeige verwendet werden, um im Betrieb wichtige Parameter wie z. B. Ventilöffnungsgrad, Überhitzung usw. anzuzeigen.

Wichtiger Hinweis:

- Der maximale Abstand zwischen Regler und Anzeige beträgt 3 m (CAN RJ).
- Um elektromagnetische Störungen zu vermeiden, verwenden Sie zwischen den CAN-R- und CAN-H-Klemmen ein terminiertes Kabel.
- · Das Kabel muss an beiden Enden terminiert sein, um eine zuverlässige Kommunikation sicherzustellen.

Überhitzunasrealer MMIGRS2 EKE 1C - 080G5400 CAN RI

MMIGRS2 (Rückansicht)

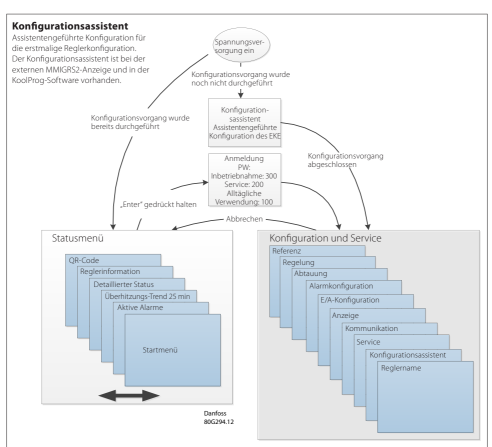






Hinweis: Für den Zugriff auf das Konfigurations- und Service-Menü ist ein Login erforderlich. Standardpasswort: 100 (alltägliche Verwendung), 200 (Service) oder 300 (Inbetriebnahme). Drücken Sie lange auf die Taste "Enter", um auf das Login-Menü zuzugreifen.





Erste Inbetriebnahme (Konfigurationsassistent) über die MMIGRS2-Anzeige

Wenn alle Regleranschlüsse vorgenommen wurden, können Sie den Regler in Betrieb nehmen. Nach dem Einschalten der Spannungsversorgung erscheint für 5 s das Logo von Danfoss. Der Konfigurationsassistent wird geöffnet. Die Konfiguration läuft folgendermaßen ab: a. Sprachauswahl, b. Anwendungsauswahl, c. Eingangskonfiguration und d. Ausgangskonfiguration. Wenn Sie den Konfigurationsassistenten nutzen, wiederholen Sie für alle Parametereinstellungen die folgenden Schritte:

- a. Wählen Sie im Konfigurations- und Service-Menü die relevanten Parameter aus.
- b. Drücken Sie auf "Enter", um die erste Option zu markieren.
- c. Gehen Sie mit der "Nach oben"- bzw. "Nach unten"-Taste auf die gewünschte Option.
- d. Wenn der ausgewählte Standardwert akzeptabel ist, drücken Sie die "Nach unten"-Taste, um zu den nächsten Einstellungen zu gelangen. Drücken Sie andernfalls auf die "Enter"-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- e. Gehen Sie durch Drücken der "Nach unten"-Taste auf den nächsten Parameter. (Wiederholen Sie die Schritte a. bis e.)

Hinweis:

- Wenn Sie über keine ausreichenden Informationen zum Beenden des Konfigurationsassistenten verfügen, lassen Sie die Standardwerte unverändert. Um die erforderlichen Informationen zu generieren, können Sie die Danfoss-Software Coolselector2 verwenden. Mit ihr können Sie die Betriebsbedingungen und den Ventilöffnungsgrad für den gleichen Betriebspunkt bestimmen.
- Der Konfigurationsassistent umfasst nur die wichtigsten Parameter. Wenn andere Funktionen aktiviert werden sollen (z. B. Alarmeinstellungen, MOP/LOP usw.) müssen Sie sie einzeln konfigurieren, sobald der Konfigurationsvorgang abgeschlossen ist.

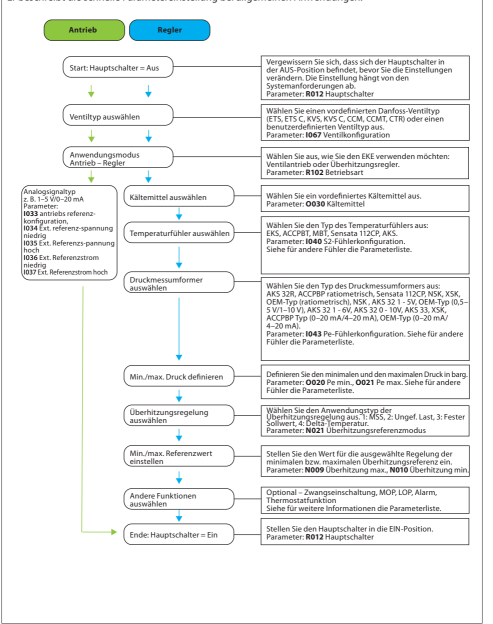
Der Konfigurationsassistent ist auch im PC-Tool KoolProg verfügbar. Der Vorgang entspricht dem oben beschriebenen Vorgang für den Anschluss der MMIGRS2-Anzeige.

Für weitere Informationen siehe das EKE-Datenblatt.



Kurzanleitung für die Parameterauswahl

Neben dem Konfigurationsassistenten können Sie auch den folgenden Abschnitt zurate ziehen. Er beschreibt die schnelle Parametereinstellung bei allgemeinen Anwendungen.





EKE 1C – Identifikation häufig verwendeter Parameter PNU – entspricht der Modbus-Register-Nr. (Modbus-Adresse +1).
Die aktuellen Werte werden als ganzzahlige 16-Bit-Werte ohne Dezimalstellen angezeigt. Dies ist bei der Kommunikation via Modbus standardmäßig.

Parameter	PNU	Standardein- stellung	Beschreibung				
R012 Hauptschalter	3001	0	0 = Regelung Au	0 = Regelung Aus 1 = Regelung Ein			
R102 Betriebsart	3002	0	0 = Überhitzungsregelung 1 = Ventilantrieb				
1033 Antriebsreferenzkonfiguration	3131	-	0 = Spannung Ventilöffnungsgrad 1 = Strom Ventilöffnungsgrad 2 = Modbus Ventilöffnungsgrad 3 = Modbus Schritte				
1034 Ext. Referenzspannung niedrig	3130	0	Bereich 0 bis 10	V. Zur Verwendu	ng mit 1033		
1035 Ext. Referenzspannung hoch	3129	10	Bereich 0 bis 10	V. Zur Verwendu	ng mit 1033		
1036 Ext. Referenzstrom niedrig	3128	-	Bereich 0 bis 20	mA. Zur Verwen	dung mit 1033		
1037 Ext. Referenzstrom hoch	3127	-	Bereich 4 bis 20	mA. Zur Verwen	dung mit 1033		
1067 Ventilkonfiguration	3132	0	2 = ETS 12C, 3 = 7 = ETS 6, 8 = ET 12 = ETS 250, 13 14 = KVS 2C, 15 : 17 = KVS 15, 18 = 19 = CCMT 0, 20 21 = CCMT 2, 22 CCMT 30, 27 = C	Bereich 4 bis 20 m.M. Zur Verwendung mit 1033 0 = kein Ventil, 1 = benutzerdefiniert 2 = ETS 12C, 3 = ETS 24C, 4 = ETS 25C, 5 = ETS 50C, 6 = ETC 100C 7 = ETS 6, 8 = ETS 12.5, 9 = ETS 25, 10 = ETS 50, 11 = ETS 100 12 = ETS 250, 13 = ETS 400 14 = KVS 2C, 15 = KVS 3C, 16 = KVS 5C 17 = KVS 15, 18 = KVS 42 19 = CCMT 0, 20 = CCMT 1 21 = CCMT 2, 22 = CCMT 4, 23 = CCMT 8, 24 = CCMT 16, 25 = CCMT 24 26 = CCMT 30, 27 = CCMT 24 28 = CCM 10, 29 = CCM 20, 30 = CCM 30, 31 = CCM 40			
				0 0500			ac vaca
			0 = Nicht def.	9 = R500	18 = R402A	27 = R600a	36 = XP10
			1 = R12	10 = R503	19 = R404A	28 = R744	37 = R407F
		0	2 = R22	11 = R114	20 = R407C	29 = R1270	38 = R1234ze
			3 = R134A	12 = R142b	21 = R407A	30 = R417A	39 = R1234yf
O030 Kältemittel	3017		4 = R502	13 = R Benutzer	22 = R407B	31 = R422A	40 = 448A
			5 = R717	14 = R32	23 = R410A	32 = R413A	41 = 449A
			6 = R13	15 = R227	24 = R170	33 = R422D	42 = 452A
			7 = R13b1	16 = R401	25 = R290	34 = 427A	
			8 = R23	17 = R507	26 = R600	35 = R438A	
1040 S2-Fühlerkonfiguration	3105	1	0 = Nicht def. 1 = EKS 221 2 = ACCPBT NTC10K 3 = MBT 153 10K 4 = 112CP 5 = gemeinsamer Busanschluss 6 = AKS				
IO41 S3-Fühlerkonfiguration	3106	1	0 = Nicht def. 1 gemeinsamer Bi	ısanschluss 6 =	AKS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IO42 S4-Fühlerkonfiguration	3107	1	0 = AKS 1 = EKS Busanschluss				
1043 Pe-Fühlerkonfiguration	3108	0	0 = Nicht def. 1 = AKS 32R 2 = ACCPBP Verhältnis 3 = 112CP 4 = OEM Verhältnis 5 = NSK 6 = AKS 32 1 - 5V 7 = OEM Spannung 8 = gemeinsamer Busanschluss 9 = AKS 32 1 - 6V 10 = AKS 32 0 - 10V 11 = AKS 33 12 = XSK 13 = ACCPBP Strom 14 = OEM Strom				
O020 Pe min. (in barg)	3115	-1	Definieren Sie d	en Druckbereich	in bar gauge.		
O021 Pe max. (in barg)	3116	12	Definieren Sie d	en Druckbereich	in bar gauge.		
1044 Pc-Fühlerkonfiguration	3117	0	0 = Nicht def. 1 = AKS 32R 2 = ACCPBP Verhältnis 3 = 112CP 4 = OEM Verhältnis 5 = NSK 6 = AKS 32 1 - 5V 7 = OEM Spannung 8 = gemeinsamer Busanschluss 9 = AKS 32 1 - 6V 10 = AKS 32 0 - 10V 11 = AKS 33 12 = XSK 13 = ACCPBP Strom 14 = OEM Strom				
O047 Pc min. (in barg)	3124	-	Definieren Sie d	en Druckbereich	in bar (relativ).		
O048 Pc max. (in barg)	3125	-	Definieren Sie d	en Druckbereich	in bar (relativ).		
N021 Überhitzungsreferenzmodus	3027	2	0 = Fester Sollwe	ert 1 = Ungef	ast 2 = MSS 3 -	- Delta-Temperat	tur
N107 Überhitzung fester Sollwert (K)	3028	7	Bereich 2 bis 40		ust 2 - miss 5 -	Delta Tempera	
N009 Überhitzung max. (K)	3028	9	Bereich 2 bis 40 K Bereich 4 bis 40 K				
N010 Überhitzung min. (K)	3030	4	Bereich 2 bis 9 K				
N116 Überhitzungsref. Delta-Temp Faktor (%)	3035	65	Bereich 20 bis 100				

Siehe für eine detaillierte Parameterliste und Erläuterung das EKE-Datenblatt.



Für eigene Notizen	



Verwandte Produkte

MMIGRS2-Anzeige	Spannungsversorgung	MMIMYK-Gateway	
7,1 10.0 A (Leaving laset) (D) W. T.		Internal Control of the Control of t	
Benutzerschnittstellenmodul MMIGRS2	AK-PS Eingang: 100 bis 240 V AC, 45 bis 65 Hz Ausgang: 24 V DC: erhältlich mit 18 VA, 36 VA und 60 VA ACCTRD Eingang: 230 V AC, 50 bis 60 Hz Ausgang: 24 V AC: erhältlich mit 12 VA, 22 VA und 35 VA	Das Gerät MMIMYK wird als Gateway verwendet, um für die Parametereinstellung oder Datenprotokollierung EKE-Regler und ein PC-Tool, z. B. KoolProg, anzuschließen.	

Druckmessumformer	Temperaturfühler
Druckmessumformer AKS Erhältlich als ratiometrischer oder 4-bis-20-mA- Druckmessumformer	Pt1000 AKS ist ein hochpräziser Temperaturfühler AKS 11 (bevorzugt), AKS 12, AKS 21 ACCPBT Pt1000
ACCPBP Ratiometrischer Druckmessumformer Druckmessumformer 4 bis 20 mA	NTC-Fühler EKS 221 (NTC 10 kΩ) ACCPBT NTC-Temperaturfühler (IP67/68)

ACCCBI-Kabel	Schrittmotorventile	M12 - Kabel
ACCCBI-Kabel für MMI-Anzeige und -Gateway	EKE ist kompatibel mit Schrittmotorventilen von Danfoss, d. h. Danfoss ETS 6, ETS, KVS, ETS Colibri®, KVS Colibri®, CTR und CCMT.	M12 Kabel ist kompatibel mit Danfoss Schrittmotorventilen