

CARATTERISTICHE GENERALI

MCX06D è disponibile nelle versioni con display LCD grafico o senza display. E' un controllo elettronico programmabile sviluppato nelle dimensioni compatte di 4 moduli DIN che racchiude al suo interno tutte le funzionalità tipiche dei controlli MCX: programmabilità, possibilità di collegamento in rete locale CANbus e seriale di comunicazione Modbus RS485.

		MCX06D
INGRESSI ANALOGICI		
NTC, 0/1 V, 0/5 V, configurabili da software		2
Universali NTC, Pt1000, 0/1 V, 0/5 V, 0/10 V, ON/OFF, 0/20 mA, 4/20 mA, configurabili da software		2
Numero totale		4
INGRESSI DIGITALI		
Contatto pulito		8
Numero totale		8
USCITE ANALOGICHE		
0/10 V DC, PWM, PPM configurabili da software		2
PWM, PPM configurabili da software		1
Numero totale		3
USCITE DIGITALI		
SPST relè 5 A (contatti normalmente aperti)		5
SPDT relè 8 A (contatti in scambio)		1
Numero totale		6
VARIE		
Alimentazione isolata 20/60 V DC / 24 V AC		-
Connessione per chiave di programmazione		-
Connessione per terminale tastiera remoto		-
Buzzer		-
CANbus		-
Orologio RTC		-
Seriale Modbus RS485		-
Dimensioni (moduli DIN)		4
Montaggio		Barra DIN



AVVERTENZE

- CARATTERISTICHE CONTENITORE PLASTICO**
- Agganciabile su guida DIN secondo EN 60715
 - Autotemperatura secondo IEC 60695-1-10-0 comportamento al filo incandescente 960 °C secondo IEC 60695-2-12
 - Prova bulge: 125 °C secondo IEC 60730-1, Resistenza alle correnti superficiali: ≥ 250 V secondo IEC 60112
- ALTRE CARATTERISTICHE**
- Condizioni di funzionamento CE -20/60 / UL: 0/55, 90% UR non condensante
 - Condizioni di immagazzinamento: -30/60, 90% UR non condensante
 - Da integrare in apparecchiature di classe I e/o II
 - Grado di protezione: IP40 sul solo frontale
 - Periodo di sollecitazione elettriche delle parti isolanti: lungo
 - Adatto per l'uso in ambiente con grado di inquinazione 2
 - Categoria di resistenza al calore e al fuoco: D
 - Immunità contro le sovratensioni: categoria II
 - Classe e struttura del software: A
- MARCHIO CE**
- Questo prodotto è progettato in modo da garantire la conformità con le seguenti direttive dell'Unione Europea:
- Direttiva LVD 2014/35/EU
 - EN60730-1: 2011 (Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare, Norme generali)
 - EN60730-2-9: 2010 (Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili)
 - Direttiva EMC 2014/30/EU
 - EN 61000-6-3: 2007 +A1: 2011 (Emissioni per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera)
 - EN 61000-6-2: 2005 (Immunità per gli ambienti industriali)
 - Direttiva RoHS 2011/65/EU e 2015/863/EU
 - EN50581: 2012
- CONFORMITÀ UL**
- File UL: E31024
- AVVERTENZE**
- Ogni utilizzo diverso da quanto descritto nel presente manuale è da ritenersi improprio e non è pertanto autorizzato
 - Verificare che le condizioni limite di funzionamento a cui l'apparecchiatura è sottoposta rientrino tra quelle specificate, in particolare per quanto riguarda la tensione di alimentazione e le condizioni ambientali
 - Questa apparecchiatura contiene componenti elettrici sotto tensione e pertanto tutte le operazioni di servizio e manutenzione su di essa possono essere eseguite solo da personale qualificato
 - L'apparecchiatura non può essere utilizzata come dispositivo di sicurezza
 - La responsabilità di lesioni o danni causati da uso improprio ricadrà esclusivamente sull'utilizzatore
- AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE**
- Posizione di montaggio raccomandata: verticale
 - L'installazione deve essere eseguita secondo le normative e legislazioni vigenti nel paese di utilizzo dell'apparecchiatura
 - Operare sui collegamenti elettrici sempre ad apparecchiatura non alimentata
 - Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione sulla apparecchiatura, disinserire tutti i collegamenti elettrici
 - Per motivi di sicurezza l'apparecchiatura deve essere alloggiata all'interno di un quadro elettrico ed in particolare, in condizioni normali, non dovranno essere accessibili parti in tensione pericolosa
 - Non esporre l'apparecchiatura sotto continui getti d'acqua o ad un'umidità maggiore del 90%. In generale evitare l'esposizione ad atmosfere aggressive ed inquinanti, agli agenti atmosferici, ad ambienti dove sono presenti esplosivi o miscele di gas infiammabili, alla polvere, a forti vibrazioni, a repentine variazioni di temperatura che abbinate ad alta umidità possono provocare la formazione di condensa e a fonti di interferenze elettromagnetiche (ad es. antenne trasmettenti)
 - Nel collegamento dei carichi tenere in considerazione la massima corrente applicabile a ciascun relè e morsetto per il tipo di cavo da usare e le raccomandazioni da osservare nei collegamenti
 - Ridurre il più possibile il percorso dei cavi dei sensori e degli ingressi digitali, allontanandoli dai cavi dei carichi induttivi e di potenza per evitare possibili disturbi elettromagnetici
 - Non avvicinare le dita ai componenti elettronici dell'apparecchiatura per evitare la generazione di scariche elettrostatiche

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento.

Foglio istruzioni

Controllo elettronico MCX06D



AN21628643146201-000601



3106000400

www.danfoss.com/mcx

DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE

- 20/60 V DC e 24 V AC ± 15% 50/60 Hz SELV. Massima potenza assorbita: 6 W, 9 VA
- Isolamento garantito dall'alimentazione rispetto alla bassissima tensione funzionale

I/O	TIPO	NUMERO	CARATTERISTICHE
Uscite digitali	Relè	6	Isolamento tra i relè da 1 a 5: funzionale Isolamento tra i relè 6 e gli altri relè: rinforzato Isolamento tra i relè e la bassissima tensione: rinforzato Carico massimo totale contemporaneo: 33 A C1-N01, C2-N02, C3-N03, C4-N04, C5-N05 Relè da 5 A con contatto normalmente aperto: - caratteristiche di carico di ogni relè: 5 A 30 V DC / 250 V AC per carichi resistivi - 100.000 cicli 0,7 A 250 V AC per carichi induttivi - 100.000 cicli con cos(phi) = 0,5 UL: 250 V AC - 3 A resistivo - 1,5 FLA - 90 LRA - 144 VA pilot duty 30.000 cicli NC6-C6-N06 Relè da 8 A con contatto in scambio: - caratteristiche di carico di ogni relè: 8 A 250 V AC per carichi resistivi - 100.000 cicli 4 A 250 V AC per carichi induttivi - 100.000 cicli con cos(phi) = 0,6 UL: 240 V AC - 6 A resistivo - 4,9 FLA - 29,4 LRA - 470 VA pilot duty 30.000 cicli
Ingressi digitali	Contatto pulito	8	D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18 Corrente di chiusura riferita a massa: 5 mA

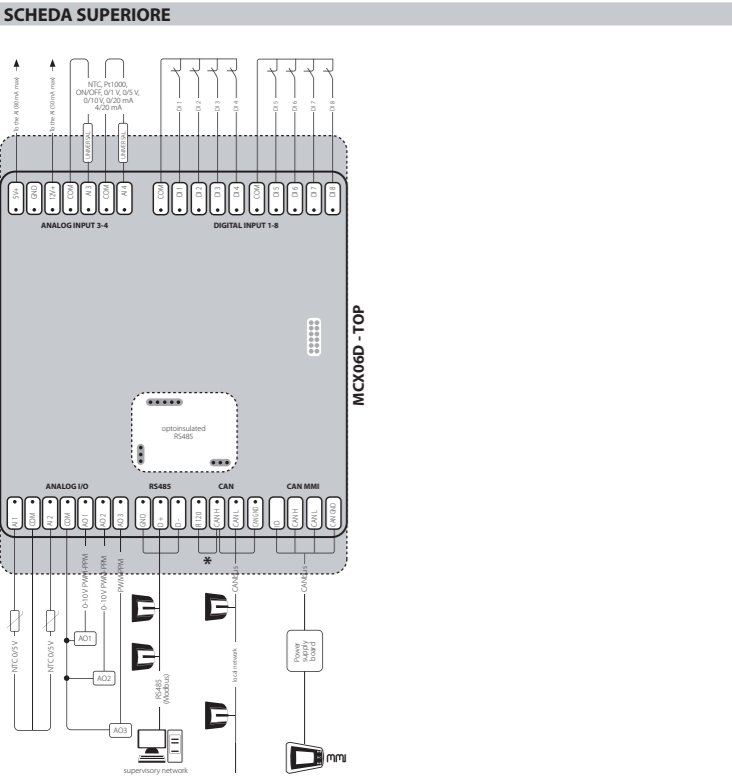
I/O	TIPO	NUMERO	CARATTERISTICHE
Uscite analogiche	0/10 V, PWM, PPM	2	AO1, AO2 Uscita configurabile da software tra: - impulsiva, sincrona con la rete, a modulazione di posizione di impulso (PPM) o di larghezza di impulso (PWM): tensione a vuoto: 6,8 V carico minimo 1KΩ (10 mA) - impulsiva, a modulazione di larghezza di impulso (PWM) nel range da 100 Hz a 500 Hz: tensione a vuoto: 6,8 V carico minimo 1KΩ (10 mA) - 0/10 V DC non optoisolata riferita a massa: carico minimo 1KΩ (10 mA)
	PWM, PPM	1	AO3 Uscita configurabile da software tra: - impulsiva, sincrona con la rete, a modulazione di posizione di impulso (PPM) o di larghezza di impulso (PWM): tensione a vuoto: 6,8 V carico minimo 1KΩ (10 mA) - impulsiva, a modulazione di larghezza di impulso (PWM) nel range da 100 Hz a 500 Hz: tensione a vuoto: 6,8 V carico minimo 1KΩ (10 mA)
Ingressi analogici	NTC, 0/1 V, 0/5 V	2	A11, A12 Ingressi analogici configurabili da software per: - sonde di temperatura NTC, default: 10 kΩ a 25 °C - trasduttori di pressione con uscita in tensione 0/5 V - 0/5V type: l'impedenza è di 18K Ω
	Universali	2	A13, A14 Ingressi analogici universali configurabili da software tra: - ON/OFF (corrente: 20 mA) - 0/1 V, 0/5 V, 0/10 V - 0/20 mA, 4/20 mA - NTC (10 kΩ a 25 °C) - RT100 12 V+ uscita alimentazione 12 V DC, 50 mA max per trasmettitore 4/20 mA (tot. uscite) 5 V+ uscita alimentazione 5 V DC, 80 mA max per trasmettitore 0/5 V (tot. uscite) 0/5V type: l'impedenza è di 18K Ω 0/10V type: l'impedenza è di 2K Ω

Via San Giuseppe 38/G
31015 Conegliano (TV) Italy
Tel. +39 0438 336611
Fax: +39 0438 336699
www.danfoss.com

La Danfoss, come il suo logo, è un marchio registrato di Danfoss A/S, Danfoss s.p.a. o Danfoss s.p.a. in un altro paese. La Danfoss è un marchio di Danfoss A/S, Danfoss s.p.a. o Danfoss s.p.a. in un altro paese. Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Danfoss A/S, Danfoss s.p.a. o Danfoss s.p.a. in un altro paese.

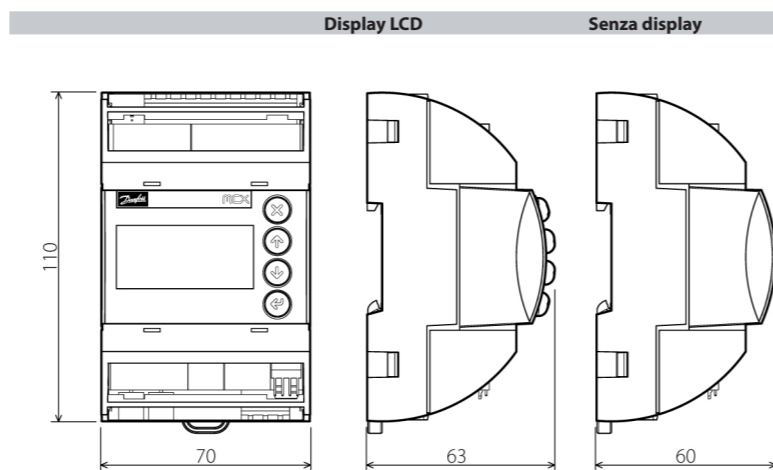
AN21628643146201-000601 / 520H9955 - MCX06D foglio istruzioni - PN 3106000400 - 15-310600040-D © Danfoss A/S (RAC-DACS-IMCG/v4), 2019.11

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



*NOTA: collegamento da effettuare sui due strumenti posti all'estremità della rete locale, la connessione deve essere realizzata il più vicino possibile al connettore
**NOTA: quando AO viene usato come uscita sincronizzata, l'ingresso di sincronismo deve essere in fase con il carico su AO

DIMENSIONI



Danfoss 8068053.02

INTERFACCIA UTENTE

- DISPLAY LCD**
- tipo: grafico STN blu trasmissivo
 - retroilluminazione: a LED bianchi con intensità regolabile da software
 - risoluzione: 128x64 punti
 - area visibile attiva: 58x29 mm
 - contrasto: regolabile da software
- TASTIERA**
- numero di tasti: 4
 - la funzione dei tasti è impostabile da software
- REGOLAZIONE DELLE IMPOSTAZIONI DEI DISPLAY LCD**
- Le impostazioni dei display LCD potrebbero richiedere di essere regolate a causa di fattori ambientali esterni. A tale scopo premere contemporaneamente i tasti X ed INVIO all'accensione per accedere al menù del BIOS e selezionare la voce di menù DISPLAY. Usare i tasti freccia SU e GIU per regolare il contrasto e la luminosità del display al livello desiderato.

CODICI IDENTIFICATIVI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
080G0111	MCX06D, 24V, LCD, Single Pack
080G0112	MCX06D, 24V, LCD, RS485, RTC, Single Pack
080G0115	MCX06D, 24V, RS485, RTC, Single Pack
080G0166	MCX06D, 24V, LCD, Industrial Pack (32 pieces)
080G0167	MCX06D, 24V, LCD, RS485, RTC, Industrial Pack (32 pieces)
080G0169	MCX06D, 24V, RS485, RTC, Industrial Pack (32 pieces)



AN21628643146201-000601



3106000400

www.danfoss.com/mcx



GENERAL FEATURES

MCX06D is fitted with graphic LCD display, or without display. It is an electronic controller that holds all the typical functionalities of MCX controllers in the compact size of 4 DIN modules: programmability, connection to the CANbus local network, Modbus RS485 serial communication interface.

		MCX06D
ANALOG INPUTS		
NTC, 0/1 V, 0/5 V, selectable via software		2
Universal NTC, Pt1000, 0/1 V, 0/5 V, 0/10 V, ON/OFF, 0/20 mA, 4/20 mA, selectable via software		2
Total number		4
DIGITAL INPUTS		
Voltage free contact		8
Total number		8
ANALOG OUTPUTS		
0/10 V DC, PWM, PPM selectable via software		2
PWM, PPM selectable via software		1
Total number		3
DIGITAL OUTPUTS		
SPST relay 5 A (normally open contacts)		5
SPDT relay 8 A (changeover contacts)		1
Total number		6
OTHERS		
Insulated power supply 20/60 V DC - 24 V AC		-
Connection for programming key		-
Connection for remote display and keyboard		-
Buzzer		-
CANbus		-
RTC clock		-
Modbus RS485 serial interface		-
Dimensions (DIN modules)		4
Mounting		DIN rail



GENERAL FEATURES AND WARNINGS

PLASTIC HOUSING FEATURES

- DIN rail mounting complying with EN 60715
- Self-extinguishing V0 according to IEC 60695-11-10 and glowing/hot wire test at 960 °C according to IEC 60695-2-12
- Ball test: 125 °C according to IEC 60730-1. Leakage current: ≥ 250 V according to IEC 60112

OTHER FEATURES

- Operating conditions CE -20/60 °C / UL: 0T55, 90% RH non-condensing
- Storage conditions: -30/70, 90% RH non-condensing
- To be integrated in Class I and/or II appliances
- Index of protection: IP40 only on the front cover
- Period of electric stress across insulating parts: long
- Suitable for use in environments with degree of pollution 2
- Category of resistance to heat and fire: D
- Immunity against voltage surges: category II
- Software class and structure: class A

CE MARK

- This product is designed to comply with the following EU standards:
- Low voltage directive LVD 2014/35/EU
 - EN60730-1:2011 (Automatic electrical control for household and similar use. General requirements)
 - EN60730-2-9:2010 (Particular Requirements for Temperature Sensing Controls)
 - Electromagnetic compatibility EMC directive 2014/53/EU
 - EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 (Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments)
 - EN 61000-6-2:2005 (Immunity for industrial environments)
 - RoHS directive 2011/65/EU and 2015/863/EU
 - EN50518:2012

UL APPROVAL

UL file: E31024

GENERAL WARNINGS

- Every use that is not described in this manual is considered incorrect and is not authorised by the manufacturer
- Verify that the installation and operating conditions of the device respect the ones specified in the manual, specially concerning the supply voltage and environmental conditions
- This device contains live electrical components therefore all the service and maintenance operations must be performed by qualified personnel
- The device can't be used as a safety device
- Liability for injury or damage caused by the incorrect use of the device lies solely with the user

INSTALLATION WARNINGS

- Mounting position recommended: vertical
- The installation must be executed according to the local standards and legislation of the country
- Always operate on the electrical connections with the device disconnected from the main power supply
- Before carrying out any maintenance operations on the device, disconnect all the electrical connections
- For safety reasons the appliance must be fitted inside an electrical panel with no live parts accessible
- Don't expose the device to continuous water sprays or to relative humidity greater than 90%
- Avoid exposure to corrosive or pollutant gases, natural elements, environments where explosives or mixes of flammable gases are present, dust, strong vibrations or shock, large and rapid fluctuations in ambient temperature that in combination with high humidity can condense, strong magnetic and/or radio interference (e.g. transmitting antennae)
- When connecting loads beware of the maximum current for each relay and connector
- Use cable ends suitable for the corresponding connectors. After tightening the screws of connectors, slightly tug the cables to check their tightness
- Use appropriate data communication cables. Refer to the Fieldbus Installation Guide for the kind of cable to be used and setup recommendations
- Reduce the path of the probe and digital inputs cables as much as possible, and avoid spiral paths enclosing power devices. Separate from inductive loads and power cables to avoid possible electromagnetic noises
- Avoid touching or nearly touching the electronic components fitted on the board to avoid electrostatic discharges

DISPOSAL INSTRUCTION

- Equipment containing electrical components may not be disposed together with domestic waste. It must be separately collected with electrical and electronic waste according to local and valid legislation.

Instruction sheet

Electronic controller MCX06D



AN21628643146201-000601



3106000400

www.danfoss.com/mcx

TECHNICAL SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY

- 20/60 V DC and 24 V AC $\pm 15\%$ 50/60 Hz SELV. Maximum power consumption: 6 W, 9 VA
- Insulation between power supply and the extra-low voltage: functional

I/O	TYPE	NUMBER	SPECIFICATIONS
Digital outputs	Relay	6	<ul style="list-style-type: none"> Insulation between relays 1 to 5: functional Insulation between relay 6 and the other relays: reinforced Insulation between relays and the extra-low voltage parts: reinforced Total current load limit: 33 A C1-NO1, C2-NO2, C3-NO3, C4-NO4, C5-NO5 Normally open contact relays 5 A: <ul style="list-style-type: none"> - characteristics of each relay: <ul style="list-style-type: none"> 5 A 30 V DC / 250 V AC for resistive loads - 100,000 cycles 0.7 A 250 V AC for inductive load - 100,000 cycles with $\cos(\phi) = 0.5$ UL: 250 V AC - 3 A resistive - 1.5 FLA - 9.0 LRA - 144 VA pilot duty 30,000 cycles NC6-C6-NO6 Changeover contacts relay 8 A: <ul style="list-style-type: none"> - characteristics of each relay: <ul style="list-style-type: none"> 8 A 250 V AC for resistive loads - 100,000 cycles 4 A 250 V AC for inductive loads - 100,000 cycles with $\cos(\phi) = 0.6$ UL: 240 V AC - 6 A resistive - 4.9 FLA - 29.4 LRA - 470 VA pilot duty 30,000 cycles
Digital inputs	Voltage free contact	8	<ul style="list-style-type: none"> DI1, DI2, DI3, DI4, DI5, DI6, DI7, DI8 Current consumption: 5 mA

I/O	TYPE	NUMBER	SPECIFICATIONS
Analog outputs	0/10 V, PWM, PPM	2	<ul style="list-style-type: none"> AO1, AO2 Analog outputs selectable via software between: <ul style="list-style-type: none"> - pulsing output, synchronous with the line, at modulation of impulse position (PPM) or modulation of impulse width (PWM): <ul style="list-style-type: none"> open circuit voltage: 6.8 V minimum load 1 kΩ (10 mA) - pulsing output, at modulation of impulse width (PWM) with range 100 Hz to 500 Hz: <ul style="list-style-type: none"> open circuit voltage: 6.8 V minimum load 1 kΩ (10 mA) - 0/10 V DC non optoisolated output, referred to the ground: <ul style="list-style-type: none"> minimum load 1 kΩ (10 mA)
	PWM, PPM	1	<ul style="list-style-type: none"> AO3 Analog outputs selectable via software between: <ul style="list-style-type: none"> - pulsing output, synchronous with the line, at modulation of impulse position (PPM) or modulation of impulse width (PWM): <ul style="list-style-type: none"> open circuit voltage: 6.8 V minimum load 1 kΩ (10 mA) - pulsing output, at modulation of impulse width (PWM) with range 100 Hz to 500 Hz: <ul style="list-style-type: none"> open circuit voltage: 6.8 V minimum load 1 kΩ (10 mA)
Analog inputs	NTC, 0/1 V, 0/5 V	2	<ul style="list-style-type: none"> AI1, AI2 Analog inputs selectable via software between: <ul style="list-style-type: none"> - NTC temperature probes, default: 10 kΩ at 25 °C - pressure transducers with 0/5 V output - 0/5 V type: impedance is 18k Ω
	Universal	2	<ul style="list-style-type: none"> AI3, AI4 Universal analog inputs selectable via software between: <ul style="list-style-type: none"> - ON/OFF (current: 20 mA) - 0/1 V, 0/5 V, 0/10 V - 0/20 mA, 4/20 mA - NTC (10 kΩ at 25 °C) - Pt1000 12 V+ power supply 12 V DC, 50 mA max for 4/20 mA transmitter (total on all outputs) 5 V+ power supply 5 V DC, 80 mA max for 0/5 V transmitter (total on all outputs) 0/5 V type: impedance is 18k Ω 0/10 V type: impedance is 2k Ω

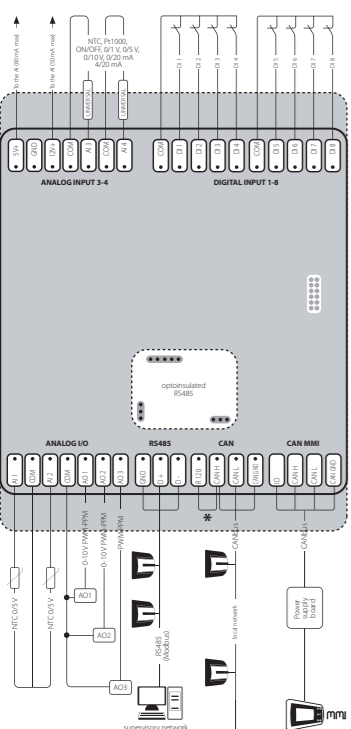
Via San Giuseppe 38/G
31015 Conegliano (TV) Italy
Tel: +39 0438 336611
Fax: +39 0438 336699
www.danfoss.com

Small text regarding copyright and trademarks.

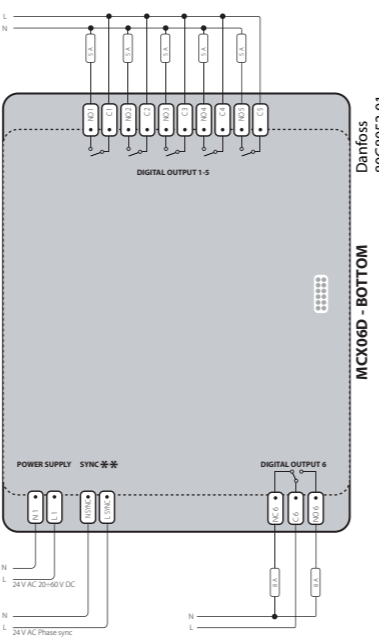
AN21628643146201-000601 / 520H9955 - MCX06D instruction sheet - PN. 3106000400 - 1S-310600040-D © Danfoss A/S (RAC-DCS-IMCGR/v4), 2019.11

CONNECTION DIAGRAM

TOP BOARD

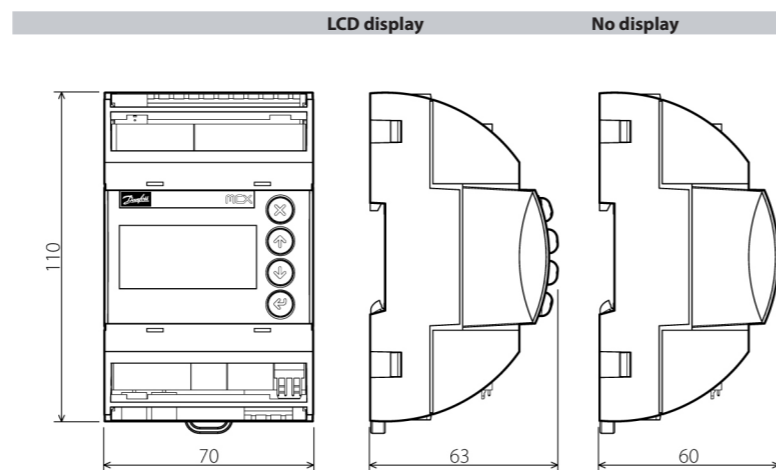


BOTTOM BOARD



*NOTE: connection has to be made on the first and last local network units, make the connection as close as possible to the connector
**NOTE: when AO is used as synchronised output, the sync input must be in phase with the load on AO

DIMENSIONS



Danfoss B0C8053.02

USER INTERFACE

DISPLAY LCD

- display mode: STN blue transmissive
- backlight: white LED backlight adjustable via software
- display format: 128x64 dots
- active visible area: 58x29 mm
- contrast: adjustable via software

KEYBOARD

- number of keys: 4
- keys function is settled by the application software

DISPLAY SETTINGS ADJUSTMENT

- Setting of the LCD display like contrast and brightness might need to be adjusted due to external ambient factors. Press and release simultaneously the Enter and X key after power ON to access the BIOS menu and select the DISPLAY menu. Use UP and DOWN arrow keys to adjust the contrast or the brightness of the display at the desired level.

Instruction sheet

Electronic controller MCX06D



AN21628643146201-000601



3106000400

www.danfoss.com/mcx

PRODUCT PART NUMBERS

CODE	DESCRIPTION
080G0111	MCX06D, 24V, LCD, Single Pack
080G0112	MCX06D, 24V, LCD, RS485, RTC, Single Pack
080G0115	MCX06D, 24V, RS485, RTC, Single Pack
080G0166	MCX06D, 24V, LCD, Industrial Pack (32 pieces)
080G0167	MCX06D, 24V, LCD, RS485, RTC, Industrial Pack (32 pieces)
080G0169	MCX06D, 24V, RS485, RTC, Industrial Pack (32 pieces)