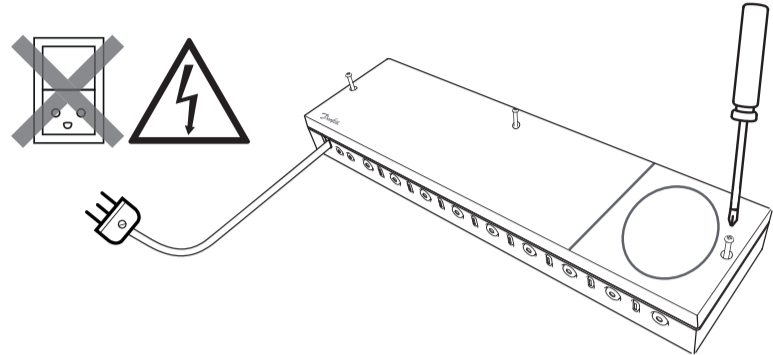


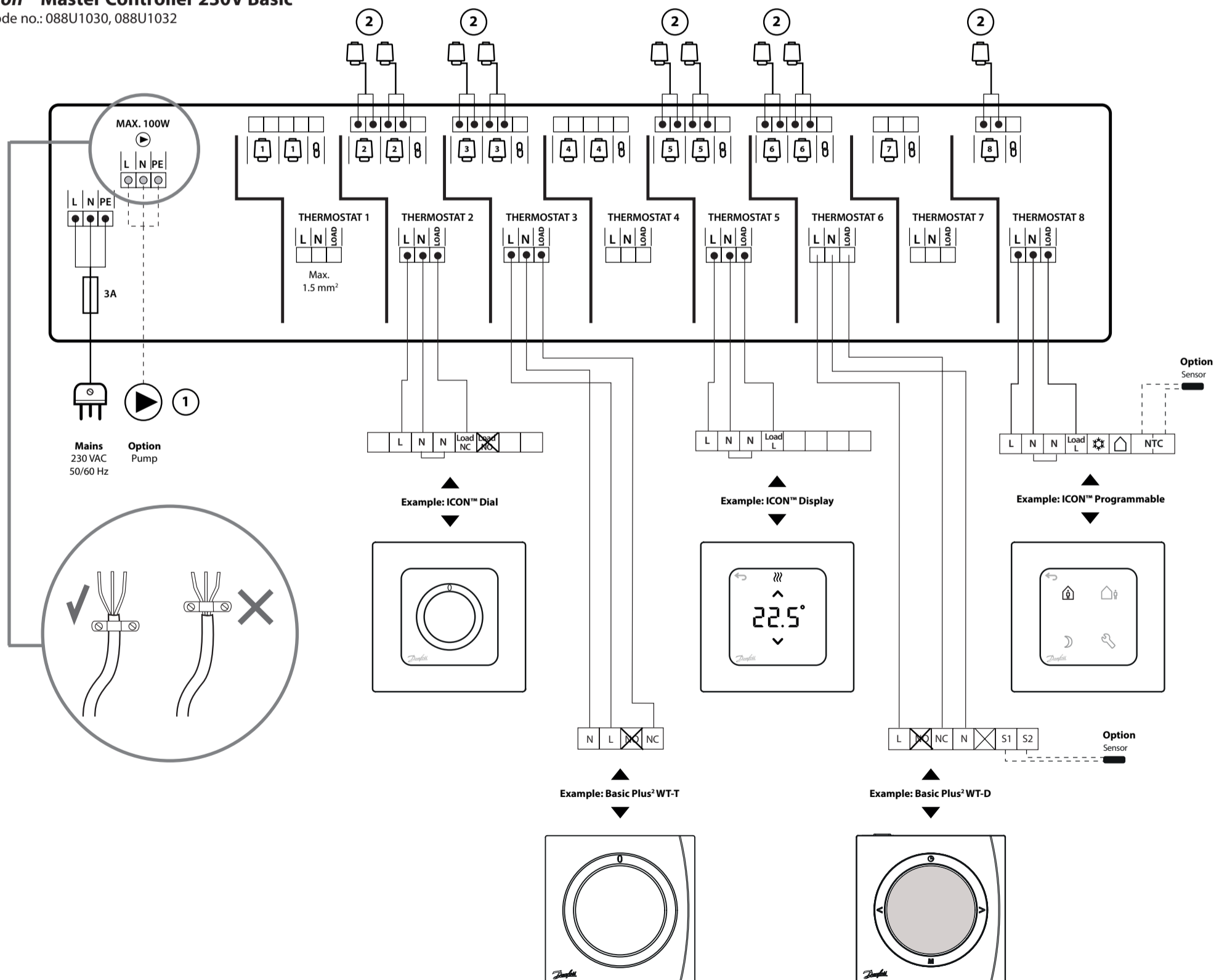
Installation Guide

Danfoss Icon™ 230V Master Controller

DK 1. 230 VAC-udgang til pumpe. 2. 230 V-termoaktuator, normally closed (NC) (normalt lukket).	IS 1. 230 VAC dæluútgangur. 2. 230 V hitastýriliði, venjulega lokaður (NC).	LT 1. 230 VAC išvestis siurbliui. 2. 230 V šiluminė pavara, paprastai uždaryta (NC).
SE 1. 230 VAC-utgång för pump. 2. 230 V termiskt ställdon, normalt stängt (NC).	FI 1. Pumpun 230 VAC:n lähtö. 2. 230 V:n termomoottori, jännitteettömäänä kiinni (NC).	TR 1. 230 VAC pompa çıkışlı. 2. 230 V termal aktüatör, Normalde kapalı (NC).
UK 1. 230 VAC output for pump. 2. 230 V Thermal actuator, Normally closed (NC).	FR 1. Sortie 230 V CA pour pompe. 2. Actionneur électrothermique 230 V, normalement fermé (NF).	NO 1. 230 VAC-utgang for pumpe. 2. 230 V termisk aktuator, normalt lukket (NC).
DE 1. 230 VAC Ausgang für Pumpe. 2. 230 V thermischer Stellantrieb, Normal geschlossen (NC).	IT 1. Uscita da 230 VCA per la pompa. 2. Attuatore termico da 230 V, normalmente chiuso (NC).	NL 1. 230 V AC-uitgang voor pomp. 2. 230 V thermische actuator, normaal gesloten (NC).
CN 1. 泵的 230 VAC 输出。 2. 230 V 热电驱动器，常闭型 (NC)。	PL 1. Wyjście 230 VAC dla pompy. 2. Silownik termiczny 230 V, normalnie zamknięty (NC).	UA 1. Вихід для насоса на 230 В~. 2. Термоелектричний привод на 230 В, нормальню закритий (NC).
RU 1. Выход 230 В пер. тока для насоса. 2. Термоэлектрический привод на 230 В, нормально закрытый (NC).		

Icon™ Master Controller 230V Basic

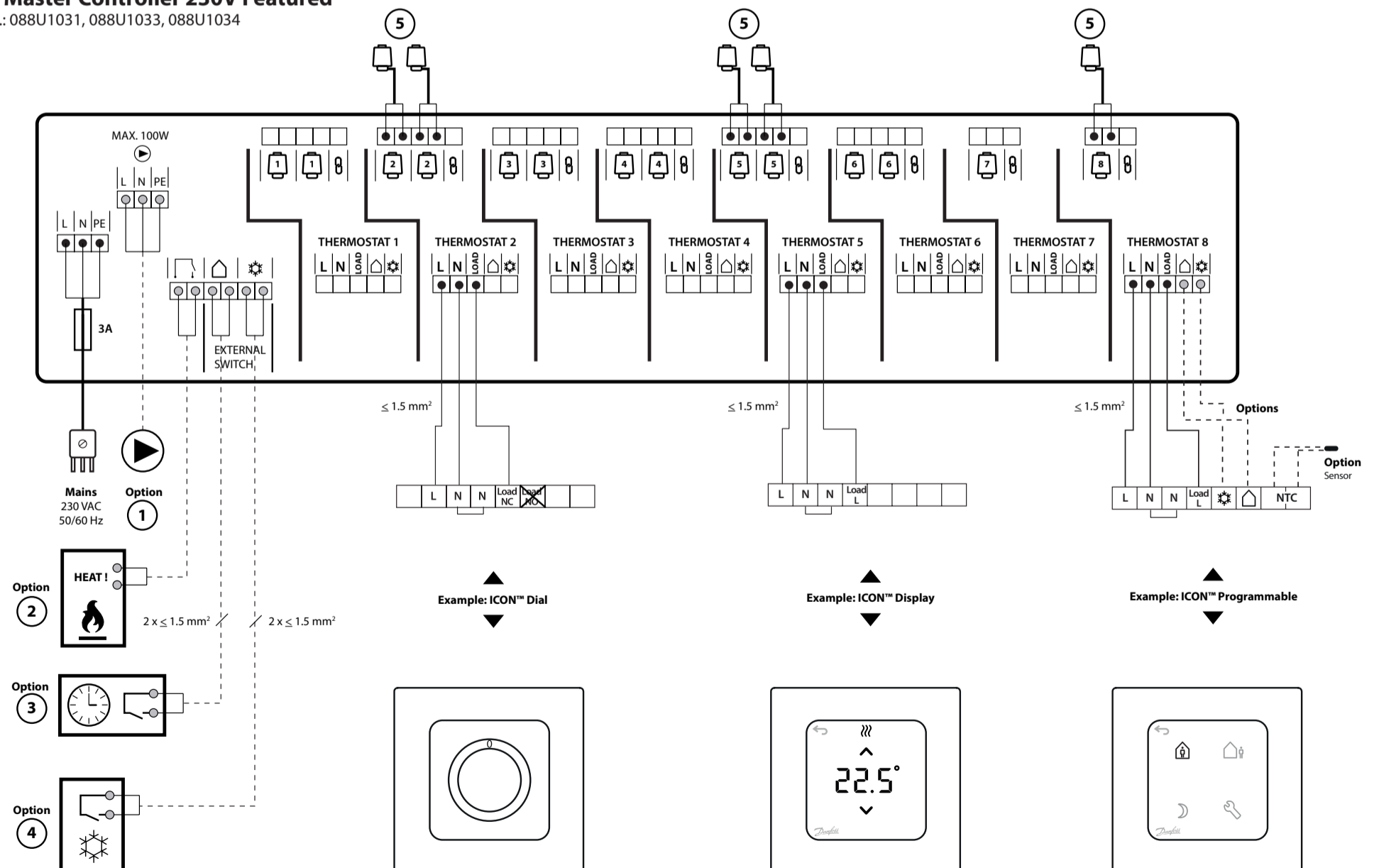
code no.: 088U1030, 088U1032



UK	IT	NO	FI	LT	UA
1. 230VAC output for pump 2. Heat signal, potential free 3. Setback input, potential free (timer or similar) 4. Cooling input, potential free switch, heat pump or similar 5. 230V Thermal actuator, Normally closed (NC) <i>Note: Setback and Cooling only supported by Programmable ICON thermostats.</i>	1. Uscita da 230 VCA per la pompa. 2. Segnale di calore, potenziale zero. 3. Ingresso di riduzione, potenziale zero (timer o simile). 4. Ingresso di raffrescamento, interruttore a potenziale zero, pompa di calore o simile. 5. Attuatore termico da 230 V, normalmente chiuso (NC). <i>Nota: la riduzione e il raffrescamento sono solo supportati dai termostati programmabili Danfoss Icon™.</i>	1. 230 VAC-utgang for pumpe. 2. Varmesignal, potensialfritt. 3. Senkeinngang, potensialfri (tidsur eller tilsvarende). 4. Kjøleinngang, potensialfri bryter, varmepumpe eller tilsvarende. 5. 230 V termisk aktuator, normalt lukket (NC). <i>Merk: Senking og kjøling støttes bare av programmerbare Danfoss Icon™-termostater.</i>	1. Pumpun 230 VAC:n lähtö. 2. Lämpösignaali, potentiaali-vapaa. 3. Palautuksen tulo, potentiaali-vapaa (ajastin tai vastaava). 4. Jäähdystksen tulo, potentiaali-vapaa kytkin, lämpöpumppu tai vastaava. 5. 230 V:n termomoottori, jännitteettömäksi kiinni (NC). <i>Huomaa: Palautus ja jäähdys on tuettu vain ohjelmoinnissa Danfoss Icon™-termostateissa.</i>	1. 230 VAC išvestis siurbliui. 2. Šilumos signalas, be įtampos. 3. Atidėjimo įvestis, be įtampos (laikmatinis ar panašus įrenginys). 4. Aušinimo įvestis, jungiklis be įtampos, šilumos siurblys ar panašus įrenginys. 5. 230 V šiluminė pavara, papras-tai uždaryta (NC). <i>Pastaba. Atidėjimo ir aušinimo funkcijomis pasižymi tik „Danfoss Icon™“ programuojami termostatai.</i>	1. Вихід для насоса на 230 В~. 2. Сигнал обігріву, безпотен-ційний. 3. Вхід зниження температури, безпотенційний (таймер або подібний пристрій). 4. Вхід охолодження, безпотен-ційний переключач, тепловий насос або подібний пристрій. 5. Термоелектричний привод на 230 В, нормальню закри-тий (NC). <i>Примітка. Зниження темпе-ратури та охолодження під-тримуються лише програмо-ваними терморегуляторами Danfoss Icon™.</i>
DE	DK	NL	PL	TR	RU
1. 230 VAC Ausgang für Pumpe. 2. Heizsignal, potentialfrei. 3. Eingang für Zurückstellung, potentialfrei (Timer oder Ähnliches). 4. Eingang für Kühlung, potential-freier Schalter, Wärmepumpe oder Ähnliches. 5. 230 V Thermischer Stellantrieb, Normal geschlossen (NC). <i>Hinweis: Zurückstellung und Kühlung werden nur von programmierbaren Danfoss Icon™ Thermostaten unterstützt.</i>	1. 230 VAC-udgang til pumpe. 2. Varmesignal, potentialfri udgang. 3. Indgang til senkning, potentialfri (timer eller lignende). 4. Indgang til køling, potentialfri kontakt, varmepumpe eller lignende. 5. 230 V-termoaktuator, normally closed (NC) (normalt lukket). <i>Bemerk: Sænkning og køling understøttes kun af programmérbare Danfoss Icon™-termostater.</i>	1. 230 V AC-uitgang voor pomp. 2. Verwarmingssignal, potenti-aalvrij. 3. Ingang voor energiebesparende functie, potentiaalvrij (timer of vergelijkbaar). 4. Ingang voor koeling, potentiaal-vrije schakelaar, warmtepomp of vergelijkbaar. 5. 230 V thermische actuator, normaal gesloten (NC). <i>Let op: de energiebesparende functie en koeling worden alleen ondersteund door programmeerbare Danfoss Icon™-thermostaten.</i>	1. Wyjście 230 VAC dla pompy. 2. Sygnał przełączania trybu ogrzewania, bezpotencjałowy. 3. Wejście sygnału przełączania spadku temperatury, bezpotencjałowe (zegar lub podobne). 4. Wejście sygnału przełączania chłodzenia, przełącznik bezpotencjałowy, pompa ciepła lub podobne. 5. Silownik termiczny 230 V, normalnie zamknięty (NC). <i>Uwaga: Funkcje przełączania spadku temperatury oraz chłodzenia są dostępne tylko w programowalnych termostatach Danfoss Icon™.</i>	1. 230 VAC pompa çıkış. 2. Isı sinyali, potansiyelsiz. 3. Azaltma girişi, potansiyelsiz (zamanlayıcı veya benzeri). 4. Soğutma girişi, potansiyelsiz anahtar, ısı pompası veya benzeri. 5. 230 V Termal aktüatör, Normalde kapalı (NC). <i>Not: Azaltma ve Soğutma yalnızca programlanabilir Danfoss Icon™ termostatlarda desteklenir.</i>	1. Выход 230 В пер. тока для насоса. 2. Сигнал отопления, беспотен-циальный. 3. Вход снижения температуры, беспотенциальный (таймер или аналогичный). 4. Вход охлаждения, беспотен-циальный переключатель, тепловой насос или анало-гичное оборудование. 5. Термоэлектрический привод 230 В, нормально закрытый (NC). <i>Примечание. Снижение температуры и охлаждение поддерживаются только программируемыми термо-статами Danfoss Icon™.</i>
FR	SE	IS	CN		
1. Sortie 230 V CA pour pompe. 2. Signal de chauffage, libre de potentiel. 3. Entrée abaissement, libre de potentiel (horloge ou autre). 4. Entrée de refroidissement, interrupteur libre de potentiel, pompe à chaleur ou autre. 5. Actionneur électrothermique 230 V, normalement fermé (NF). <i>Remarque : l'abaissement et le refroidissement sont compatibles uniquement avec les thermostats programmables Danfoss Icon™.</i>	1. 230 VAC-utgång för pump. 2. Värmesignal, potentialfri. 3. Temperatursänkningsingång, potentialfri (timer eller liknande). 4. Ingång för kyla, potentialfri brytare, värmepump eller liknande. 5. 230 V termiskt ställdon, normalt stängt (NC). <i>Obs! Temperatursänkning och kyla stöds endast av programmerbara Danfoss Icon™-termostater.</i>	1. 230 VAC dæluútgangur. 2. Upphittun merki, spennulaust. 3. Ingangur endurstillingar, spennulaus (tímastillir eða sambærilegt). 4. Ingangur kælingar, spennulaus, varmadæla eða sambærilegt. 5. 230V vaxmótör, venjulega lokaður (NC). <i>Athugaðu: Lækkað hitastig og kæling aðeins studd af forritanlegum Danfoss Icon™ hitastillum.</i>	1. 泵的 230 VAC 输出。 2. 采暖信号，无电压。 3. 节能运行输入，无电压（计时器等） 4. 制冷输入，无电压开关，热泵等。 5. 230 V 热电驱动器，常闭型 (NC)。 <i>注意：仅 Danfoss Icon™ 可编程序温控器支持节能运行和制冷。</i>		

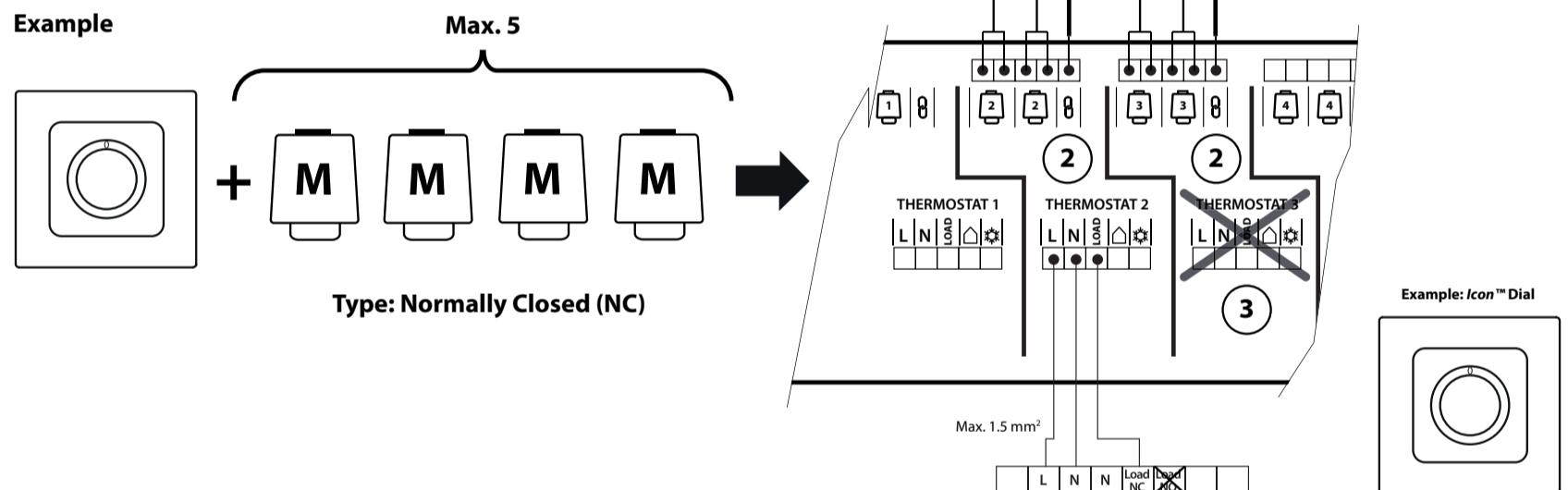
Icon™ Master Controller 230V Featured

code no.: 088U1031, 088U1033, 088U1034



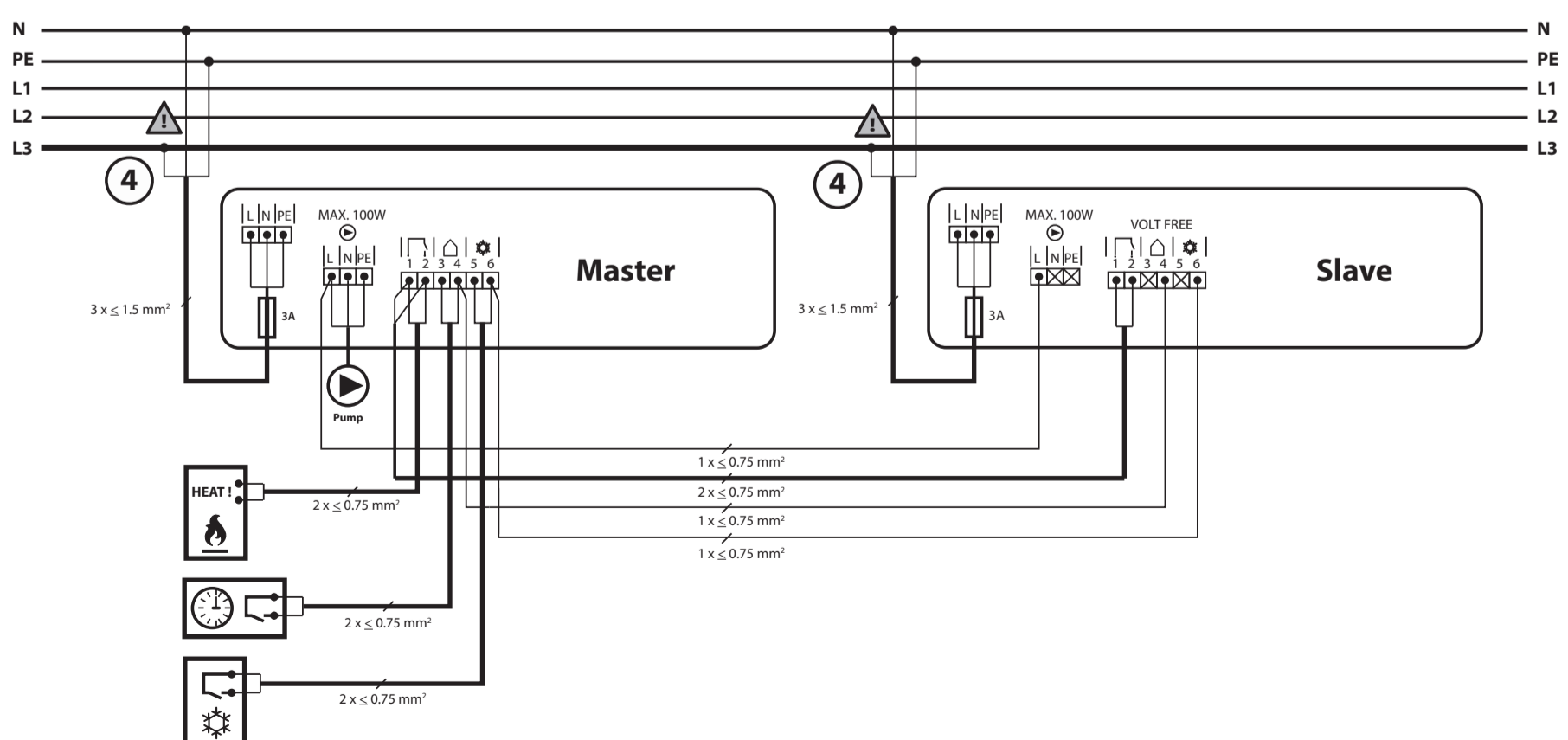
UK	IT	NO	FI	LT	UA
1. Bridge (wire) - allows use of additional outputs (max. 5 totally per thermostat) 2. Connect bridge to terminal marked with $\odot\odot$. 3. Don't connect a thermostat to the channel where you took the additional outputs from! 4. You MUST use same phase on all master controllers!	1. Ponte (cavo): consente l'uso di uscite aggiuntive (massimo 5 in totale per termostato). 2. Collegare il ponte al terminale contrassegnato con $\odot\odot$. 3. Non collegare un termostato al canale dal quale sono state prelevate le uscite aggiuntive! 4. Utilizzare SEMPRE la stessa fase su tutti i regolatori principali!	1. Bro (ledning) - muliggjør bruk av flere utganger (maks. 5 totalt per termostat). 2. Koble brokoblingen til klemmen merket med $\odot\odot$. 3. Ikke koble en termostat til kanalen du henter de ekstra utgangene fra! 4. Du MÅ bruke samme fase på alle hovedstyrener!	1. Silta (johdollinen) – sallii lisä-lähtöjen käytön (enintään viisi yhteensä termostaattia kohti). 2. Liitä silta liitäään, jossa on merkintä $\odot\odot$. 3. Älä liitä termostaattia kanaavaan, josta otit lisälähdeöt! 4. Samaa vaihetta ON käytettävä kaikissa pääsäätiimissä!	1. Trumpiklis – leidžia naudoti papildomas išvestis (maks. 5 vienam termostatui). 2. Prijunkite trumpiklį prie gnybto, pažymėto $\odot\odot$. 3. Nejunkite termostato prie kanalo, iš kurio prijungėte papildomas išvestis! 4. BŪTINA naudoto tą pačią fazę visiems pagrindiniams valdikliams!	1. Перемичка (провод) — надає можливість використовувати додаткові виходи (загалом не більше 5 на терморегулятор). 2. Під'єднайте перемичку до клеми, позначеній символом $\odot\odot$. 3. Не під'єднуйте терморегулятор до каналу, з якого було взято додаткові виходи! 4. ОБОВ'ЯЗКОВО використовуйте однакову фазу на всіх регуляторах!
DE	DK	NL	PL	TR	RU
1. Verbindungsstück (Kabel) - ermöglicht die Verwendung zusätzlicher Ausgänge (insgesamt max. 5 pro Thermostat). 2. Verbindungsstück mit der mit $\odot\odot$ markierten Klemme verbinden. 3. Verbinden Sie einen Thermostat niemals mit dem Kanal, aus dem Sie die zusätzlichen Ausgänge entnommen haben! 4. Sie MÜSSEN an allen Hauptreglern dieselbe Phase verwenden!	1. Bro (ledning) - muliggør brug af yderligere udgange (maks. fem i alt pr. termostat). 2. Tilslut broen til den klemme, der er markeret med $\odot\odot$. 3. Tilslut ikke en termostat til den kanal, hvorfra du tog de ekstra udgange! 4. Du SKAL bruge samme fase på alle masterregulatorer!	1. Brug (draad) – maakt het gebruik van extra uitgangen mogelijk (maximaal 5 in totaal per thermostaat). 2. Sluit de brug aan op de klem die is gemarkeerd met $\odot\odot$. 3. Sluit geen thermostaat aan op het kanaal waarvan u de extra uitgangen hebt gebruikt! 4. U MOET op alle hoofdregelaars dezelfde fase gebruiken!	1. Mostek (zwora) — umożliwia użytko dodatkowych wyjść (maks. 5 dla jednego termostatu). 2. Podłącz mostek do terminala oznaczonego $\odot\odot$. 3. Nie wolno podłączać termostatu do kanału z dodatkowymi wyjściami! 4. Do wszystkich sterowników nadzorzących MUŚI być podana ta sama faza!	1. Köprü (kablo): Ek çıkışların kullanılmasına (termostat başına toplam maksimum 5) olanak tanır. 2. Köprüyü $\odot\odot$ işaretli terminale bağlayın. 3. Termostati ek çıkış aldığıınız kanala bağlamayın! 4. Tüm ana kontrolörlerde aynı fazı KULLANMALISINIZ!	1. Мост (провод) — позволяет использовать дополнительные выходы (максимум 5 на каждый термостат). 2. Подключите мост к клемме, помеченной знаком $\odot\odot$. 3. Не подключайте термостат к каналу, от которого отходят дополнительные выходы! 4. ОБЯЗАТЕЛЬНО используйте одну и ту же фазу на всех главных контроллерах!
FR	SE	IS	CN		
1. Pont (câble) – permet d'utiliser des sorties supplémentaires (max. 5 sorties au total par thermostat). 2. Connectez le pont au terminal marqué de $\odot\odot$. 3. Ne connectez pas un thermostat au canal duquel vous prenez les sorties supplémentaires! 4. Vous DEVEZ utiliser la même phase sur tous les contrôleurs centraux!	1. Brygga (kabel) – gör det möjligt att använda fler utgångar (högst 5 per termostat). 2. Anslut bryggan till plinenten märkt $\odot\odot$. 3. Anslut inte någon termostat till den kanal som användes för att skapa fler utgångar! 4. Du MÅSTE använda samma fas för alla huvudstyrneter!	1. Brú (vír) - gefur kost á aukaútgöngum (hám. 5 alls á hitastilli). 2. Tengja brú við tengi merkt með $\odot\odot$. 3. Ekki tengja hitastilli við rás sem aukauftök voru tekin úr! 4. Nota VERÐUR sama fasa á öllum móðurstöðvum!	1. 桥接 (电线) – 允许使用附加输出 (每个温控器最多总共 5 个)。 2. 将桥接连接带有 $\odot\odot$ 标记的端子。 3. 不要将温控器与获取附加输出的信道相连！ 4. 所有主控制器均须使用相同相位！		

Connecting more than 2 actuators to a single thermostat/room



Multiple Master Controllers

Master/Slave wiring



UK
Max. number of thermostats 8
Max. number of actuators 14
Supported actuator type Normally closed (NC)
Internal fuse 3 A
Conforms with directives LVD, EMC, RoHS, WEEE
Supply voltage 220-240 VAC
Supply frequency 50/60 Hz
Output voltage, actuators 230 VAC
Ambient temp. range, in use 0 to +50 °C
Storage temp. range -20 to +60 °C
Output relay, pump 230V, max. 100W
Output relay, boiler * Potential free, max. 2A
Outputs, setback & cooling * 230V, when active
Input, setback & cooling* Ext. switch input (230V rating)
Rated impulse voltage 4 kV
Temp. for ball pressure test 75 °C
Control pollution degree Pollution degree 2
Disposal instructions As electronic waste
Operating time Permanent connection

* only available on featured versions, code no:

088U1031, 088U1033, 088U1034.

Full data sheet available at www.danfoss.com.

DK
Maks. antal termostater 8
Maks. antal aktuatorer 14
Understøttet aktuatorstype Normalt lukket (NC)
Intern sikring 3 A
Conformity med direktiver LVD, EMC, RoHS, WEEE
Forsyningsspænding 220-240 VAC
Forsyningssfrekvens 50/60 Hz
Udgangsspænding, aktuatorer 230 VAC
Omgivelsestemperatur, i brug 0 til +50 °C
Opbevaringstemperatur -20 til +60 °C
Udgangsrelæ, pumpe 230V, maks. 100 W
Udgangsrelæ, ketel * Potentialfri, maks. 2 A
Udgange sænkning & køling * 230V, når aktiveret
Indgange sænkning & køling * Eksternt kontaktdgang (230V-klassificering)
Nominel impulssspænding 4 kV
Temperatur for kugeldruktest 75 °C
Kontrolleret forureningsgrad Forureningsgrad 2
Bortsækkelsesinstruktion Som elektronisk afvalf
Driftstid Permanent forbindelse

* kun tilgængelig på version med ekstra funktioner, varenr.: 088U1031, 088U1033, 088U1034.

Komplet datablad findes på www.danfoss.com.

IS
Hám. fjöldi hitastilla 8
Hám. fjöldi vaxmótora 14
Gerð vaxmótora sem eru studdir Venjulega lokað (NC)
Innbyggð öryggi 3 A
Í samræmi við fyrirmæli LVD, EMC, RoHS, WEEE
Fæðispenna 220-240 VAC
Fæðitíðni 50/60 Hz
Útgangspenna, vaxmótora 230 VAC
Umhverfisfhitasvið, í notkun 0 til +50 °C
Geymsluhitastigssvið -20 til +60 °C
Útgangsráflöð, dæla 230V, hám. 100W
Útgangsráflöð, ketill * Potentialfri, maks. 2 A
Útgangar hitastigslækkun og kæling * 230V í virki
Inngangur hitastigslækkun og kæling* Ytri rofainngangur (230V málspenna)
Höggnálpennan 4 kV
Hitastig við Kúlubrýstingsprófun 75 °C
Mengunarstigsjörnun Mengunarstig 2
Förgunarfyrrimæli Raféindaurgangur
Rekstrártími Varanleg tenging

* aðeins fáanlegt í eftirtoldum útgáfum, vörurnr.: 088U1031, 088U1033, 088U1034.

Ítarleg tækniliðsing aðgengileg á www.danfoss.com.

LT
Maks. termostatų skaičius 8
Maks. pavaru skaičius 14
Palaikomas pavaro tipas Paprastai uždaras (NC)
Vidinis saugiklis 3 A
Atitinkamų direktyvas LVD, EMC, RoHS, WEEE
Maitinimo įtampa 220-240 VAC
Maitinimo dažnis 50/60 Hz
Išvesties įtampa, pavaro 230 VAC
Aplinkos temp. ribos Nuo 0 iki +50 °C
Laikymo temperatūros ribos Nuo -20 iki +60 °C
Išvesties relė, siurblys 230V, maks. 100 W
Išvesties relė, šildymo katilas * Be potencialo, maks. 2 A
Išvesties „atidėjimas ir aušinimas“ * 230V, kai aktyvus
Išvesties „atidėjimas ir aušinimas“ * Isor, jungiklio įvestis (230 V)
Nominali impuls įtampa 4 kV
Rutulinis slėgio temperatūros tikrinimas 75 °C
Valdomos taršos lygis 2 taršos laipsnis
Sunaikinimo instrukcijos Elektroninės atliekos
Veikimo laikas Nuolatinė jungtis

* naudojama tik tam tikrose versijose, kodas: 088U1031, 088U1033, 088U1034

Išsamū techninjų aprašymą rasite svetainėje www.sildymas.danfoss.lt

DE
Max. Anzahl Thermostate 8
Max. Anzahl Stellantriebe 14
Unterstützter Stellantriebtyp Normal geschlossen (NC)
Interne Sicherung 3 A
Übereinstimmung mit den Richtlinien LVD, EMC, RoHS, WEEE
Versorgungsspannung 220-240 VAC
Netzfrequenz 50/60 Hz
Ausgangsspannung, Stellantriebe 230 VAC
Umgebungstemperaturbereich, im Einsatz 0 bis +50 °C
Lagerungstemperaturbereich -20 bis +60 °C
Ausgangsrelais, Pumpe 230V, Max. 100W
Ausgangsrelais, Kessel* Potentialfrei, Max. 2A
Ausgänge Zurückstellung und Kühlung* 230V (aktiviert)
Eingang Zurückstellung und Kühlung* Ext. Schalteingang (230V Leistung)
Bemessungsstoßspannung 4 kV
Temperatur für Kugeldruckprüfung 75 °C
Einstellung Verschmutzungsgrad Verschmutzungsgrad 2
Hinweise zur Entsorgung Als Elektronikschrott
Betriebszeit Permanente Verbindung

* nur verfügbar bei der Version mit Sonderfunktionen, Best.-Nr.: 088U1031, 088U1033, 088U1034.

Vollständiges Datenblatt unter www.danfoss.com erhältlich

SE
Max. antal termostater 8
Max. antal stälddon 14
Stälddonstyp som stöds Normalt stängd (NC)
Invändigt säkring 3 A
Uppfyller direktiven LVD, EMC, RoHS, WEEE
Matningsspänning 220-240 VAC
Strömförörningens frekvens 50/60 Hz
Uteffekt, stälddon 230 VAC
Omgivningstemperaturområde, drift 0 till +50 °C
Temperaturområde, förvaring -20 till +60 °C
Uteffekt för relä, pump 230V, max. 100 W
Uteffekt för relä, panna* Potentialfri, max. 2 A
Ausgångar, temperatursänkning och kyla* 230V när aktiv
Ingångar, temperatursänkning och kyla* Ingång för extern brytare (230V)
Impulsmärkspänning 4 kV
Temperatur för kultrycktest 75 °C
Förreningsklass Förreningsklass 2
Kasseringssinstruktioner Som elektroniskt avfall
Drifttid Fast anslutning

* endast tillgänglig på Featured-versionen, art.nr: 088U1031, 088U1033, 088U1034.

Komplet tekniiskt datablad finns att hämta på www.danfoss.com

FI
Termostaatti enimmäismääri 8
Toimilaitteiden enimmäismääri 14
Tuettu toimilaitetyyppi Jännitteettömästi kiinni (NC)
Sisälä sulake 3 A
Direktiivien mukaisia Pienjännitedirek., EMC, RoHS, WEEE
Syöttötäajuus 220-240 VAC
Syöttötäajuus 50/60 Hz
Lähtötäajuus 230 VAC
Käyttölämpötila-alue, käytössä 0...+50 °C
Varastointilämpötila-alue -20...+60 °C
Lähtörele, pumppu 230V, enint. 100 W
Lähtörele, kattila* Potentiaalivapaa, enint. 2 A
Lähdtö palautus ja jäädytys* 230V aktivoituna
Tulo palautus ja jäädytys* Ulk. kytkintulo (230V nimellinen)
Impulssin nimellisjännite 4 kV
Kuulapainetestin lämpötila 75 °C
Likaantumisaste seuranta Likaantumisaste 2
Hävitysohje Elektroniikkaronkuna
Käyttöaika Pysyvä kytkentä

* käytettäväissä vain erikoismallissa, tilausnumero: 088U1031, 088U1033, 088U1034.

Täydellinen tekninen esite on saatavana osoitteessa www.danfoss.com

TR
Maksimum termostat sayı 8
Maksimum aktüatör sayısı 14
Desteklenen aktüatör tipi Normalde kapali (NC)
Dahili sigorta 3 A
Yonetmeliklere uygundur LVD, EMC, RoHS, WEEE
Besleme gerilimi 220-240 VAC
Besleme frekansı 50/60 Hz
Çıkış gerilimi, aktüatörler 230 VAC
Ortam sicaklıqları aralığı, kullanım 0 ila +50 °C
Depolama sicaklıqları aralığı -20 ila +60 °C
Çıkış relesi, pompa 230V, maks. 100 W
Çıkış relesi, kazan * Potansiyelsiz, maks. 2 A
Azaltma ve soğutma çıkışları * Etkinkel 230 V
Azaltma ve soğutma girişleri * Harici anahtar girişi (230 V nominal)
Nominal impuls gerilimi 4 kV
Bilye basınç test sıcaklığı 75 °C
Kontrol kırılık derecesi Kırılık derecesi 2
Yok etme talimatları Elektronik atık olarak
Çalışma süresi Sürekli bağlantı

* Yalnızca ek özellikli versiyonda kullanılabilir, kod no: 088U1031, 088U1033, 088U1034.

Tam veri kilavuzuna www.danfoss.com adresinden ulaşılabilir.

FR
Nombre max. de thermostats 8
Nombre max. d'actionneurs 14
Type d'actionneur compatible Normalement fermée (NF)
Fusible interne 3 A
Conforme aux directives LVD, CEM, RoHS, WEEE
Tension d'alimentation 220-240 V CA
Fréquence d'alimentation 50/60 Hz
Tension de sortie, actionneurs 230 V CA
Plage de temp. ambiante, en usage 0 à +50 °C
Relais de sortie, pompe 230V, max. 100 W
Relais de sortie, chaudière* Libre de potentiel, max. 2 A
Sorties abaissement et refroidissement* 230 V si actif
Entrée abaissement et refroidissement* Entrée d'interrupteur ext. (charge de 230 V)
Tension d'impulsions nominale 4 kV
Température pour l'essai de pression à la bille 75 °C
Degré de contrôle de pollution Degré de pollution 2