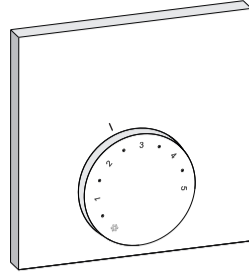
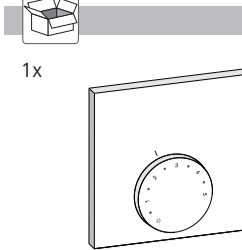


R 40203 R 20203



R 40203-10 - 24 V
R 40203-40 - 24 V, HK
R 20203-10 - 230 V
R 20203-40 - 230 V, HK



1x

2x



DEU Der R x0203 dient der Regelung der Raumtemperatur durch Einstellen der gewünschten Soll-Temperatur zur Ansteuerung von Stellantrieben im Heiz oder Heiz-/Kühlbetrieb (HK). Jegliche andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß, für die der Hersteller nicht haftet. Ein Betrieb von 24 V Reglern ist nur mit einem Sicherheitstransformator nach EN 61558-2-6 zulässig.

- Die Elektroinstallation ist nach den aktuellen nationalen Bestimmungen sowie den Vorschriften des örtlichen EVU von einer autorisierten Fachkraft im spannungsfreien Zustand auszuführen.
- Das Öffnen des Gerätes ist nur von einer autorisierten Fachkraft im spannungsfreien Zustand zulässig.
- Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.
- Sicherstellen, dass keine Kinder mit dem Produkt spielen. Gegebenenfalls Kinder beaufsichtigen.

ENG The R x0203 serves for the regulation of the room temperature by setting the desired target temperature for the activation of actuators in heating operation or heating/cooling operation (HK). Every other use is considered as not intended; the manufacturer cannot be held liable for this. An operation of 24 V thermostats is only admissible if a safety transformer according to EN 61558-2-6 is used.

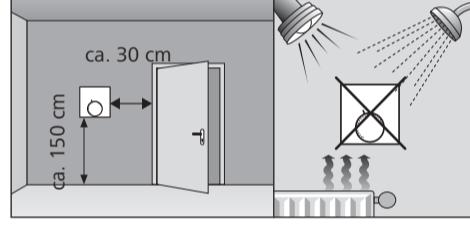
- The electrical installations must be performed according to the current national VDE regulations as well as according to the regulations of your local electric power utility company, by an authorised and trained electrician, and in de-energised state.
- Only an authorised electrician may open the device. It may only be opened in de-energised state.
- Only use the device if it is in flawless state.
- Ensure that children do not play with this device. Children must be monitored if necessary.

FRA Le R x0203 sert à la régulation de la température ambiante par le réglage de la température théorique souhaitée pour la commande d'actionneurs en mode chauffage ou chauffage/refroidissement (HK). Toute autre utilisation sera considérée comme non conforme et le fabricant déclinera toute responsabilité. L'exploitation de régulateurs 24 V est autorisée uniquement avec un transformateur de sécurité selon la norme EN 61558-2-6.

- L'installation électrique doit être réalisée conformément aux dispositions nationales actuelles ainsi qu'aux règlements du distributeur d'énergie local par un spécialiste lorsque l'appareil est hors tension.
- L'appareil peut être ouvert hors tension uniquement par un spécialiste autorisé.
- Utiliser l'appareil uniquement s'il est en parfait état technique.
- S'assurer qu'aucun enfant ne puisse jouer avec le produit. Surveiller les enfants le cas échéant.

NDL De R x0203 dient voor de regeling van de kamertemperatuur door instellen van de gewenste streef temperatuur voor de sturing van actuators in het verwarmings- of koelbedrijf (VK). Elk ander gebruik geldt als niet doelgericht waarvoor de fabrikant geen aansprakelijkheid aanvaardt. Een bedrijf van 24 V regelaars is enkel met een veiligheidstransformator volgens EN 61558-2-6 toegelezen.

- De elektrische installatie dient volgens de huidige nationale bepalingen alsook de voorschriften van de plaatselijke EVU door een gemachtigde vakman in spanningsvrije toestand uitgevoerd te worden.
- Het openen van de toestellen is enkel door een gemachtigde vakman in spanningsvrije toestand toegelezen.
- Het toestel enkel in technisch perfecte toestand gebruiken.
- Zich ervan verzekeren, dat geen kinderen met het product spelen. Eventueel toezicht houden op kinderen.



DEU Montageposition

Fremdwärmequellen beeinflussen die Funktion des Reglers.

ENG Installation position

External heat sources have an influence on the function of the thermostat.

FRA Position de montage

Les sources de chaleur étrangères influencent la fonction du régulateur.

NDL Montagepositie

Vreemde warmtebronnen beïnvloeden de werking van de regelaar.

ITA Posizione di montaggio

Le fonti di calore esterne influiscono sul funzionamento del regolatore.

SWE Monteringsposition

Främmande värmekällor påverkar regulatorns funktion.

ESP Posición de montaje

Las fuentes de calor externas influyen en el funcionamiento del regulador.

POL Pozycja montażowa

Obcze źródła ciepła wywierają wpływ na funkcję regulatora.

DAN/NOR Monteringsposition

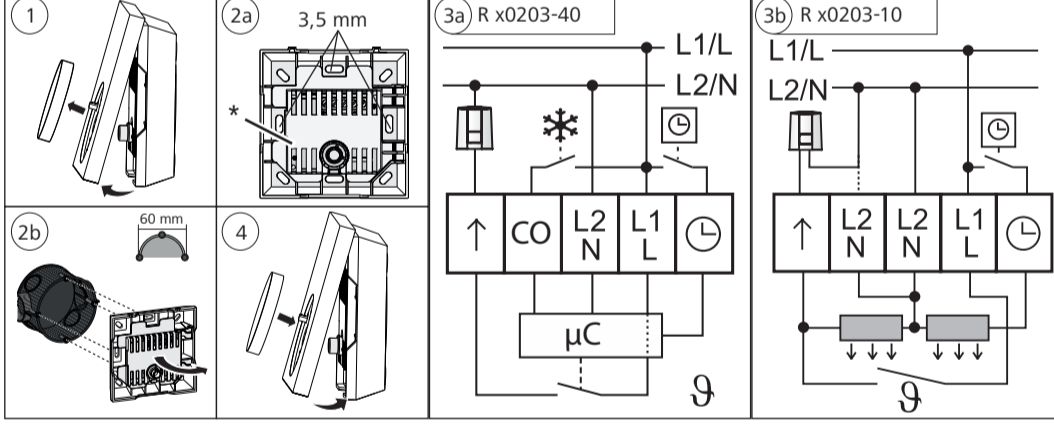
Fremmede varmekilder påvirker termostatens funktion.

RUS Монтажное положение

На работу регулятора влияют посторонние тепловые источники.

FIN Asennuspaikka

Ulkoiset lämmönlähteet vaikuttavat säätimen toimintaan.



*	DEU Schutzabdeckung	ITA Copertura di protezione	FIN Suojus
	ENG Protection cover	ESP Capa de protección	SWE Skyddslock
	FRA Couvercle de protection	DAN Afskærming	POL Pokrywa ochronna
	NDL Beschermsafdekking	NOR	RUS Защитная крышка

DEU Nur R 40203-40 und R 20203-40

Der Regler ist in Heiz- und Kühlsystemen einsetzbar. Zum Sperren der Funktion Kühlen, im Spannungsfreien Zustand die Kontakte unten links miteinander Verbinden.

ENG Only R 40203-40 and R 20203-40

The thermostat can be used in heating and cooling systems. If you want to block the cooling function, connect the lower left contacts to each other in de-energised state.

FRA Seulement R 40203-40 et R 20203-40

Le régulateur est applicable dans des systèmes de chauffage et de refroidissement. Pour bloquer la fonction refroidissement, raccorder les contacts en bas à gauche ensemble dans l'état hors tension.

NDL Enkel R 40203-40 en R 20203-40

De regelaar kan in verwarmings- en koelsystemen gebruikt worden. Voor het blokkeren van de functie koelen, in spanningsvrije toestand de contacten onderaan links met elkaar verbinden.

ITA Solo R 40203-40 e R 20203-40

Il regolatore può essere utilizzato in sistemi di riscaldamento e raffreddamento. Per bloccare la funzione di raffreddamento, collegare fra loro i contatti in basso a sinistra, non prima di aver isolato l'apparecchio dalla tensione elettrica.

SWE Endast R 40203-40 och R 20203-40

Regulatorn kan endast användas för uppvärmnings- och kylsystem. För att låsa kylfunktionen, koppla kontakterna längs ner till vänster med varandra i spanningslös stånd.

ESP Exclusivo R 40203-40 y R 20203-40

El regulador se puede utilizar en sistemas de calefacción o enfriamiento. Para bloquear la función de enfriamiento conecte entre sí los contactos en la parte inferior izquierda en estado sin tensión.

POL Tylko R 40203-40 i R 20203-40

Sterownik może być zamontowany w systemach grzewczych i chłodzących. W celu blokady funkcji chłodzenia należy połączyć ze sobą styki na dole poniżej stronie. Przed wykonaniem tych prac należy odłączyć zasilanie.

FRA Kun R 40203-40 og R 20203-40

Termostaten kan anvendes i varme- og kølesystemer. Forbind for at sperre kølefunktionen kontakterne forneden til venstre med hinanden i spændingsfri tilstand.

RUS Только R 40203-40 и R 20203-40

Регулятор пригоден для использования в системах отопления и охлаждения. Для блокировки функции охлаждения в обесточенном состоянии соединить друг с другом контакты, расположенные внизу слева.

FIN Vain R 40203-40 ja R 20203-40

Säädintä voidaan käyttää lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmissä. Jäähydystoiminnon estämiseksi liitä alhaalla vasemmalla olevat kontaktit toisiinsa sähköön ollessa katkaistuna.

SWE Reduceringstemperatur

Reduceringstemperaturen av 2 K kan aktiveras med L/L1 på 2, t.ex. genom en extern timer.

DEU Absenktemperatur

Die Absenktemperatur von 2 K kann durch L/L1 auf 2 aktiviert werden, z. B. durch eine externe Schaltuhr.

ENG Reduction temperature

The reduction of 2 K can be activated to 2 by L/L1, e.g. by an external timer.

FRA Température réduite

La température réduite de 2 K peut être activée par L/L1 sur 2, par exemple par une horloge de commutation externe.

NDL Dalingstemperatuur

De dalingstemperatuur van 2 K kan door L/L1 op 2 geactiveerd worden, bv. door een externe schakelklok.

ITA Temperatura di risparmio energetico

La temperatura di risparmio energetico di 2 K può essere attivata su 2 tramite L/L1, ad es. tramite un timer esterno.

SWE Temperatura obniżona

Temperatura obniżona o 2 K może być aktywowana za pośrednictwem L/L1 w pozycji 2 np. z pomocą zegara sterującego.

ESP Temperatura reducida

La temperatura reducida de 2 K se puede activar mediante L/L1 en 2, p. ej., mediante un temporizador externo.

POL Temperatura obniżona

Temperatura obniżona o 2 K może być aktywowana za pośrednictwem L/L1 w pozycji 2 np. z pomocą zegara sterującego.

DAN/NOR Nedsenkningstemperatur

Nedsenkningstemperaturen på 2 K kan aktiveres ved L/L1 på 2, f.eks. med en ekstern tidsafbryder.

RUS Температура понижения

Температуру понижения 2 K можно активировать посредством L/L1 на 2, напр., внешним таймером.

FIN Alennuslämpötila

Alennuslämpötila (2 K) voidaan ottaa käyttöön L/L1 kautta kohdassa 2, esim. ulkoisen kytkinkellon avulla.

SWE Reduceringslämpötila

Reduceringslämpötilen av 2 K kan aktiveras med L/L1 på 2, t.ex. genom en extern timer.

ENG Reduction temperature

The reduction of 2 K can be activated to 2 by L/L1, e.g. by an external timer.

FRA Température réduite

La température réduite de 2 K peut être activée par L/L1 sur 2, par exemple par une horloge de commutation externe.

NDL Dalingstemperatuur

De dalingstemperatuur van 2 K kan door L/L1 op 2 geactiveerd worden, bv. door een externe schakelklok.

ITA Temperatura di risparmio energetico

La temperatura di risparmio energetico di 2 K può essere attivata su 2 tramite L/L1, ad es. tramite un timer esterno.

SWE Reduceringslämpötila

Reduceringslämpötilen av 2 K kan aktiveras med L/L1 på 2, t.ex. genom en extern timer.

ESP Temperatura reducida

La temperatura reducida de 2 K se puede activar mediante L/L1 en 2, p. ej., mediante un temporizador externo.

POL Temperatura obniżona

Temperatura obniżona o 2 K może być aktywowana za pośrednictwem L/L1 w pozycji 2 np. z pomocą zegara sterującego.

DAN/NOR Nedsenkningstemperatur

Nedsenkningstemperaturen på 2 K kan aktiveres ved L/L1 på 2, f.eks. med en ekstern tidsafbryder.

RUS Температура понижения

Температуру понижения 2 K можно активировать посредством L/L1 на 2, напр., внешним таймером.



DEU Demontage

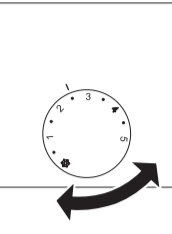
- Die Spannungsversorgung ausschalten.
- Die Verkabelung lösen.
- Den Regler demontieren und ggf. ordnungs- gemäß entsorgen.

ENG Dismantling

- Switch off the voltage supply.
- Remove the wiring.
- Take off the thermostat and dispose it of properly.

FRA Démontage

- Couper l'alimentation électrique.
- Desserrer le câblage.
- Démonter le régulateur et l'éliminer conformément le cas échéant.

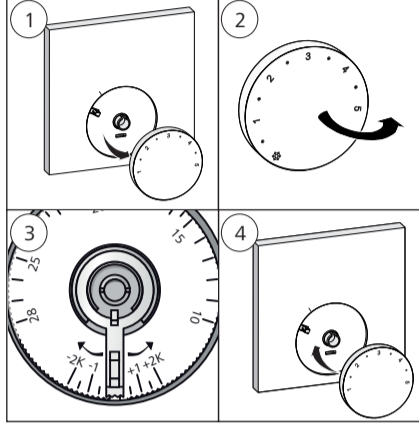


DEU Sollwertsteller

Soll-Temperatur durch Drehen des Sollwertstellers einstellen.

ENG Set value element

Set the target temperature by rotating the set value element



NDL Demontage

- De stroomvoeding uitschakelen.
- De bekabeling losmaken.
- De regelaar demonteren en ev. op reglementaire wijze als afval verwerken.

ITA Smontaggio

- Disattivare l'alimentazione di tensione.
- Scollegare i cablaggi.
- Smontare il regolatore e, ove necessario, smaltirlo secondo le disposizioni locali.

ESP Desmontaje

- Desconectar el suministro de voltaje.
- Aflojar el cableado.
- Desmontar el regulador y, dado el caso, eliminar debidamente.

DAN Afmontering

- Slå spændingsforsyningen fra.
- Lad ledningsføringen løsne.
- Demonter termostaten og bortskaft den evt. på behørig vis.

FIN Purkaminen

- Sammuta virtalähde.
- Irrota kaapeliointi.
- Irrota säädin ja toimita se tarvittaessa hävitettäväksi ohjeiden mukaan.

SWE Demontering

- Stäng av spänningfsörsörjningen.
- Lossa kablarne
- Desmontera regulatorn och kassera eventuellt enligt reglerna.

POL Demontaż

- Wylączyć zasilanie energią elektryczną.
- Zdjąć okablowanie
- Zdemontować sterownik oraz poddać go utylizacji w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

RUS Демонтаж

- Выключить электропитание.
- Отсоединить кабели.
- Снять регулятор, при необходимости утилизировать в установленном порядке.

Régulateur avec fonction chauffage refroidissement unique :
Fonction protection de valve : Tous les 14 jours pendant 6 minutes après la dernière commande.

Régulateur avec fonction chauffage refroidissement unique :
Fonction protection de valve : Tous les 14 jours pendant 6 minutes après la dernière commande.

FRA Positionneur de point de consigne

Régler la température de consigne en tournant le positionneur de point de consigne.

NDL Streefwaarde-insteller

Streeftemperatuur door draaien van de streefwaarde-insteller instellen.

ITA Regolatore del valore di riferimento

Impostare la temperatura teorica ruotando il commutatore della temperatura desiderata.

ESP Dispositivo de ajuste de valores de referencia

Ajustar la temperatura de referencia al girar el dispositivo de ajuste de valores de referencia.

DAN Ønskeværdiavælger

Indstil ønsketemperaturen ved at dreje på ønskeværdiavælgeren.

FIN Pitoarvosäädin

Aseta pitolämpötila kiertonupista.

SWE Målvärdesregulator

Ställ in måltemperaturen genom vridning av målvärdesregulatorn.

POL Nastawnik wartości zadanej

Ustawić pożądaną temperaturę, obracając nastawnik.

RUS Селектор настройки температуры

Выставить номинальную температуру, повернув селектор настройки.

DEU Sollwertkalibrierung

- Den Sollwertsteller abnehmen.
- Die Sollwertkalibrierung vornehmen: Ein Abgleich mit der Raumtemperatur ist zwischen -2 K ... +2 K möglich.

ENG Set value calibration

- Remove the set value element.
- Set the target value correction: An alignment to the room temperature is possible between -2 K ... +2 K.

FRA Étalonnage valeur de consigne

- Retirer le positionneur de point de consigne.
- Régler la correction de valeur de consigne : Un alignement avec la température ambiante est possible entre -2 K ... +2 K.

NDL Streefwaardekalibratie

- De streefwaarde-insteller afnemen.
- Streefwaardecorrectie instellen: Een compensatie met de kamertemperatuur is mogelijk tussen -2 K ... +2 K.

ITA Taratura valore desiderato

- Scollegare il commutatore del valore teorico.
- Impostare la correzione del valore teorico. La temperatura ambiente può essere regolata fra -2 K ... +2 K.

ESP Calibración del valor teórico

- Retirar el dispositivo de ajuste de valores de referencia.
- Ajustar la corrección del valor de referencia: Es posible una compensación con la temperatura ambiente entre -2 K ... +2 K.

DAN Kalibrering af indstillet værdi

- Demonter ønskeværdiavælgeren.
- Indstil ønskeværdikorrekturen: Der kan ske justering alt efter rumstemperatur med -2 K ... +2 K.

FIN Ohjeavarov kalibointi

- Irrota pitoarvokiekko.
- Pitoarvon korjausen asettaminen: Huonelämpötilan korjaus vaihtuväli on -2 K ... +2 K.

SWE Målvärdeskalibrering

- Ta av målvärdesregulatoren.
- Justera målvärdeskorektturen: En jämförelse med rumstemperaturen mellan -2 K ... +2 K kan ske.

Kalibracja wartości zadanej

- Zdjąć nastawnik wartości zadanej.
- Wyregulować korektę temperatury: Możliwe jest zrównanie z temperaturą pokojową pomieści -2 K a +2 K.

RUS Калибровка номинального значения

- Снять селектор настройки температуры.
- Выполнить коррекцию номинального значения: Возможна уравнивание с температурой в помещении между -2 K ... +2 K.

DEU Optional – Temperaturbereich eingrenzen

Die Begrenzer für min. und max. einstellbare Temperatur einlegen und einstellen.

ENG Optional – Limiting temperature range

Insert and set the limiters for minimum and maximum temperature.

FRA En option - limiter la plage de température

Placer le limiteur pour les températures min. et max. puis régler.

NDL Optioneel – Temperatuurbereik begrenzen

De begrenzer voor min. en max. instelbare temperatuur plaatsen en instellen.

ITA Facoltativo - Limitare il campo di temperatura

Inserire e impostare i limitatori della temperatura min. e max. regolabile.

ESP Opcional – Limitar la gama de temperatura

Colocar y ajustar el limitador para la temperatura mín. y máx. ajustable.

DAN Som option – begræns temperaturområde

Indlæg og indstil begrænsningerne for min. og maks. indstillelig temperatur.

FIN Lisävaruste - lämpötila-alueen rajaus

Aseta säädettävän lämpötila-alueen rajointi ja säästä sitä.

SWE Tillval – begränsa temperaturområde

Lägg in och justera begränsaren för min. och max. temperatur.

POL Opcjonalnie – ograniczenie zakresu temperatury

Załóżyc i wyregulować ogranicznik temperatury maksymalnej i minimalnej.

RUS Опция – ограничение температурного диапазона

Установить и настроить ограничители для мин. и макс. устанавливаемой температуры.

DEU Technische Daten

Betriebsspannung:

24 V ±20 %, 50 Hz
230 V ±10 %, 50 Hz
Absicherung 24 V / 230 V:
Schaltglied 24 V / 230 V:
Schaltleistung 24 V / 230 V:
Nennstrom ohne Antriebe:
Max. zul. Stromaufnahme
angeschl. Antriebe:
Temperaturintervallbereich:
Sollwertkalibrierung:
Absenktemperatur:
Temperaturfassung:
Messgenauigkeit:
Umgebungstemperatur:
Lagertemperaturbereich:
Zul. Umgebungsfeuchte:
Temp. Kugeldruckprüfung:
CE-Konformität gemäß:
Schutzklasse 24 V / 230 V:
Schutzgrad:
Bemessungsspannung:
Verschmutzungsgrad:
Wirkungsweise:
Gewicht:
Abmessungen (B x H x T):
Frostschutzfunktion: Ab +6 °C im Modus Heizen, im Modus Kühlung nicht aktiv.
Nur Regler mit Heizen Kühlen Funktion:
Ventilschutzfunktion: Alle 14 Tage für 6 Minuten nach der letzten Ansteuerung.

NDL Technische gegevens

Bedrijfsspanning:

24 V ±20 %, 50 Hz
230 V ±10 %, 50 Hz
Zekering 24 V/230 V:
Schakelcontact 24 V/230 V:
Schakelvermogen 24 V/230 V:
Nomiale stroom zonder aandrijvingen: 24 V: ≤20 mA / 230 V: ≤2 mA
Max. toegel. stroomopname aangesloten:
aandrijvingen: 24 V: 1 A / 230 V: 1,8 A
Temperatuurstabiliteit: 10 °C - 28 °C
±2 K
2 K
0 - 40 °C
±0,5 K
0 - 50 °C
-25 tot +75 °C
80 % niet condensierend
Anschlussklemmen: 100 °C
Kunststoffgehäuse: 75 °C
EN 60730
III / II
IP 20
1500 V

DAN Tekniske data

Driftsspænding:

24 V ±20 %, 50 Hz
230 V ±10 %, 50 Hz
Beskyttelse 24 V/230 V:
Kontaktelement 24 V/230 V:
Brydeevne 24 V/230 V:
Nominel ström utan driv:
Maks. tilladt strømforbrug tilsl. driv:
24 V: 1 A / 230 V: 1,8 A
Temperaturindstillingssområde: 10 °C - 28 °C
Kalibrering af indstillet værdi:
Nedsætningsknopptemperatur:
Temperaturregistering:
Målenejagtighed:
Omgevingsstemperatur:
Lagertemperaturområde:
Tilladt omgivelsesfugtighed:
Temp. kugletrykprøve:
CE-konformitet ifølge:
Beskyttelsesklasse 24 V/230 V:
Kapslingsklasse:
Dimensioneringsstødpænding:
Tilsmudsningsgrad:
Virkemåde:
Type 1 / type 1.C
Vægt:
90 g
86 x 86 x 29 mm
Frostbeskyttelsesfunktion: Fra +6 °C i varmemodus, ikke aktiv i kølemodus.

FIN Tekniset tiedot

Käytöjänittäne:

24 V ±20 %, 50 Hz
230 V ±10 %, 50 Hz
Suojaus 24 V/230 V:
Kytikelin 24 V/230 V:
Kytikenttä 24 V/230 V:
Nimellisvirta ilman toimilaitteita: 24 V: ≤20 mA / 230 V: ≤2 mA
Enint. sal. ottovirta kytettä:
toimilaitteet:
Lämpötilan säätoalue: 10 °C - 28 °C
Ohjeavarov kalibointi:
Alennuslämpötila: 2 K
Lämpötilan mittaus: 0 - 40 °C
Mittaustrakkusuus: ±0,5 K
Ympäristön lämpötila: 0 - 50 °C
Varastointilämpötila: -25 - +75 °C
Sal. ympäristön kosteus: 80 % ei tiivistyvä
Lämpötila kuulapainetarkistus: Terminalia: 100 °C
CE-yhteensopivuus:
Suojausluokka 24 V/230 V:
Suojausaste:
Mitotüssyökysyjäntie:
Likaantumisaste:
Tehotapa:
Paino:
Mitat (L x K x S):
Pakkasenestotoiminto: alk. +6 °C lämmitystilassa, ei käytössä jäädytystilassa.

SWE Dane techniczne

Napięcie robocze: 24 V ±20%, 50 Hz
Zabezpieczenie 24 V/230 V:
Element sterowniczy 24 V/230 V:
Moc załączalna 24 V/230 V:
Prąd znamionowy bez napędów:
Maks. dopuszczalny pobór prądu po włączeniu napędów:
Zakres nastaw. temperatury:
Kalibracja wartości zadanej:
Temperatura obniżona:
Rejestracja temperatury:
Dokładność pomiaru:
Temperatura otoczenia:
Zakres temperatury przechowywania:
Dopuszczalna wilgotność otoczenia:
Temp. badania wytrzymałości na odkształcania:<