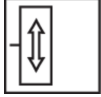




75441273

IP20



KNX termostat, Integro bus bağı KNX-K.5, çelik, mat metal malzeme

Teknik özellikler

Fonksiyonlar

Çalışma modu

kontrolör işletim kipleri: ek işlev, bekleme, gece düşürme, don/ısı korumalı, çiy oluşum noktası

Kontroller ve göstergeler

buton / push-buton

programlama düğmesi ve kırmızı programlama LED ile

Bağlanabilirlik

ikili girişler

potansiyelsiz kontaktlar için 4 iki kontaklı giriş ile, ör. pencere manyetik kontaktı ; 4 iki kontaklı giriş veya 2-3 iki kontaklı giriş ve 1-2 çıkış parametreleştirilebilir

Voltaaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi

21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)

max. 7.5 mA

Kanal başına çıkış akımı

maks. 0.8 mA

Materyaller

Yüzey görüntüsü

mat

Yüzey işleme tipi

işlenmemiş

Kurulum, montaj

kurulum modu

açılır pençesiz

Bağlantı

Sensör kablosu uzunluğu

50 m

Kablo kesiti (bükülgen)

0.3...1 mm²

Kablo enine kesiti (rijit)

1.5 mm²

Bağlantı tipi

Vidalı terminalli iki kontaklı girişler/çıkışlar

Veri yolu bağlantısı

bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Kablo

Kablo uzunluğu, girişler/çıkışlar

maks. 5 m

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları

system

parametreleştirme

davranış veri yolu voltajı geri dönüşü için tanımlanabilir ; valf koruma tanımlanabilir

Ekipman

Ürün tipi: ürün tipi: termostat

Isıtma ısıtma ve/veya soğutma kipi için ; ısıtma veya soğutma 2 kademedede yapılır

Kontrol sürekli (PI) veya anahtarlanmış (2-nokta) kontrol için ; tek oda kumandası için

Emniyet

Koruma sökme korumalı

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı -5...45 °C

Kimlik

Ürün ailesi ürün ailesi ısıtma, iklimlendirme, havalandırma

ana tasarım hattı KNX - Berker K.1/K.5

Sekonder tasarım hatları KNX ; Berker K.1 ; Berker K.5