



75441185



Buton arayüzlü termostat, B.3/B.7, mat, antrasit

Teknik özellikler

Fonksiyonlar

Çalışma modu

kontrolör işletim kipleri: ek işlev, bekleme, gece düşürme, don/ısı koruma, çiy oluşum noktası LED ile gösterilir

Kontroller ve göstergeler

buton / push-buton

varlık düğmesi veya kulpu hiçbir işlev yapmamak üzere programlanabilir ; programlama düğmesi ve kırmızı programlama LED ile ; ek işlev ve bekleme kipleri arasında değişim için varlık düğmesiyle

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

Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi

21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)

≈ 10 mA

Kanal başına çıkış akımı

maks. 0.8 mA

Materyaller

Yüzey görüntüsü

mat

Yüzey işleme tipi

işlenmemiş

LED kontrolü

LED

kırmızı durum LED ısıtma, mavi soğutma ve sarı aktivasyon içindir

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

Ekipman

Ürün tipi: ürün tipi: termostat

Ayar butonu ile ayar değeri kontrolü $\pm 0...5$ K

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

Kontrol sürekli (PI) veya anahtarlanmış (2-nokta) kontrol için ; tek oda ayrı 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 S.1/B.3/B.7

Sekonder tasarım hatları KNX ; Berker S.1 ; Berker B.3 ; Berker B.7 Glas