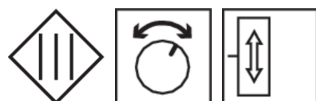




75441185



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

Teknik özellikler

Fonksiyonlar

kontrolör işletim kipleri: ek işlev, bekleme, gece düşürme, don/isi koruma, ciy oluşum noktası LED ile gösterilir
Çalışma modu

Kontroller ve göstergeler

varlık düğmesi veayar kulpu hiçbir işlev yapmamak üzere programlanabilir ; programlama düğmesi ve kırmızı programlama LED ile ; ek işlev ve bekleme kipleri arasında değişim için varlık düğmesiyle buton / push-buton

Bağlanabilirlik

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
ikili girişler

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 görüntüüsü mat

Yüzey işleme tipi işlenmemiş

LED kontrolü

LED kırmızı durum LED ışıtma, mavi soğutma ve sarı aktivasyon içindir

Kurulum, montaj

kurulum modu açılır pençesiz

Bağlantı

Sensör kablosu uzunluğu 50 m

Kablo kesiti (büükülgem) 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

± 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, ilkimlendirme, 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