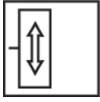


75441185



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

### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu siva altı montaj

#### 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 veayar 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

#### Voltaaj

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 mm<sup>2</sup>

Kablo enine kesiti (rijit) 1.5 mm<sup>2</sup>

Bağlantı tipi Vidalı terminalli iki kontaklı girişler/çıkışlar

Veri yolu bağlantısı bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

**Kablo**

Kablo uzunluğu, girişler/ıkışlar

maks. 5 m

**Ayarlar**

Desteklenen yapılandırma modları

system

parametreleřtirme

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 kademedede yapılır

Kontrol

sürekli (PI) veya anahtarlanmış (2-nokta) kontrol için, tek oda ayrı kumandası için

**Emniyet**

Koruma

sökme korumalı

**Kullanım koşulları**

alıştırma 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