



75441275



## KNX termostat, Integro Bus bağlı.KNX- K.1, ant. mat,lake

### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu sıva altı montaj

#### 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

#### Voltaj

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

#### 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/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