



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/isı 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 (büyükgen)

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	isıtma ve/veya soğutma kipi için, ısıtma veya soğutma 2 kademede yapılır
Kontrol	sürekli (PI) veya anahtarlanmış (2-nokta) kontrol için, tek oda kumandası için
<b>Emniyet</b>	
Koruma	sökme korumalı
<b>Kullanım koşulları</b>	
çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
<b>Kimlik</b>	
Ürün ailesi	ürün ailesi ısıtma, ilkimlendirme, havalandırma
ana tasarım hattı	KNX - Berker K.1/K.5
Sekonder tasarım hatları	KNX, Berker K.1, Berker K.5