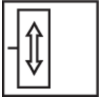


75441179



Buton arayüzlü termostat, K.1, kutup beyazı, parlak

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

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

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

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/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, iklimlendirme, havalandırma

ana tasarım hattı

KNX - Berker K.1/K.5

Sekonder tasarım hatları

KNX, Berker K.1