



75441271



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 kontaklar 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) 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 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 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