



75441279



KNX termostat, Integro Bus bağlı.KNX- K.1, parlak beyaz

Teknik özellikler

Mimari

Sabitlenme modu siva 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

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

Yüzey işleme tipi işlenmemiş

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

parametreleřtirme

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