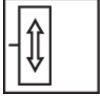


75441226

IP20



Teknik özellikler

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 kontaklı ; 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

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 Q.1/Q.3

Sekonder tasarım hatları

KNX ; Q.1