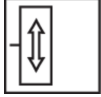




75441271

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 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 (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