



75441126



Teknik özellikler

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 parametreleştirile-
bilir

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

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/çıkışlar

maks. 5 m

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları

system

parametreleştirme

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

atishalogenfreeexternallymaintained	No
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