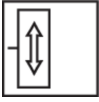


75441126



### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu

sıva altı montaj

#### 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 veya 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 kontaklı ; 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)

≈ 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 mm<sup>2</sup>

Kablo enine kesiti (rijit)

1.5 mm<sup>2</sup>

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

**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**

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