



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-button	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

Kurulum, montaj

kurulum modu	açılır pençesiz
--------------	-----------------

Bağlantı

Sensör kablosu uzunluğu	50 m
Kablo kesiti (büyükgen)	0.3...1 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	1.5 mm ²
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 kademede yapılır
Kontrol	sürekli (PI) veya anahtarlanmış (2-nokta) kontrol için ; tek oda kumandası için

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı

-5...45 °C

Kimlik

Ürün ailesi	ürün ailesi ısıtma, ilkimlendirme, havalandırma
ana tasarım hattı	KNX - Berker Q.1/Q.3
Sekonder tasarım hatları	KNX ; Q.1