



80660100

IK04 IP21



Teknik özellikler

Fonksiyonlar

Fonksiyon tatil anahtarlamaıyla ; don koruma işleviyle

Kontroller ve göstergeler

Gösterge / ekran ayarlı veya gerçek ısı göstergesi ; simge göstergeli LC ekran ; ilk eylemlerin gösterilmesi

Voltaaj

Yardımcı gerilim 24 V DC

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Elektrik akımı

Mevcut tüketim (çalışma) 25 mA

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) max. 10 mA

Boyutlar

ekleme derinliği 32 mm

Ekran boyutları (G x Y) 38.28 x 30.26 mm

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 0 modüller

Genişlik 71 mm

Ekran

TFT ekran büyüklüğü 1.93 "

Kurulum, montaj

kurulum modu açılır pençeli ; sıva altı ve oyuk duvara montaj için ; tek montaj için ; dikey montaj için

Bağlantı

Veri yolu bağlantı ünitesi bütünlük veri yolu kuplaj ünitesi

Veri yolu bağlantısı bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Bağlantı harici zemin ısı algılayıcı/uzaktan algılayıcı için ek bağlantılı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları system, easy

Zaman otomatik yaz / kış saati değişimi ile

Ekipman

Isıtma ısıtma ve/veya soğutma kipi için ; ısıtma veya soğutma 2 kademede yapılır

Kontrol tek oda ayrı kumandası için ; ısıtma / soğutma ünitesi ön ayarları için kontrol parametresi

Emniyet

atishalogenfreeexternallymaintained

No

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı

-5...45 °C

Saklama/taşıma sıcaklığı

-20...70 °C (> 45 ° C'de saklanması servis ömrünü azaltır)

Sıcaklık

ek işlev, standart ve gece ısı için ; Dahili ve/veya bağlanılabilir uzak sensörle ortalama değer oluşturarak ısı ölçümü

Kimlik

Ürün ailesi

ürün ailesi ısıtma, iklimlendirme, havalandırma

ana tasarım hattı

KNX