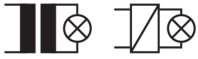




TCC520E

IP41



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

Bağlanabilirlik

ikili giriş sayısı 0

Voltaaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 12 mA

Boyutlar

Boyutlar (Ø x H) 78 x 70 mm

Kurulum açıklığı Ø 60...63 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

Kurulum duvar kalınlığı 10...28 mm

Güç

Konvansiyonel transformatörler 1500 VA

Elektronik trafolar 1500 W

Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

Dikey algılama açısı 55 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 7 m

Masa yüksekliğinde algılama alanı Ø ≈ 5 m

Ön algılama mesafesi 7 m

Yan algılama mesafesi 8 m

Materyaller

Renk beyaz

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

Malzeme PC-ABS

Yüzey görüntüsü mat

Aydınlatma kontrolü

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

Elektronik balastlı floresan lambalar (EB) 1000 W

Floresan ampul kontrolü

Teknik değişikliklere tabidir

Enerji tasarruflu lambalar	20 x 20 W
Floresan lambalar paralel kompanzasyonlu	1000 W
Akkor ampul kontrolü	
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	2300 W
Kurulum, montaj	
maksimum Montaj Yüksekliği	4 m
Bađlantı	
Bađlantı terminalleri	IEC 60669-1'e göre
Veri yolu bađlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Ayarlar	
Desteklenen yapılandırma modları	system
Ayarlanabilen gecikme süresi	1 mn...1 sa
Teslimat kapsamı	
Bus bağlantısı dahil	Evet
Ekipman	
Kanal Sayısı	1
Yatay algılama açısı	360 °
Kullanım koşulları	
çalıştırma sıcaklığı	-10...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...60 °C
Kimlik	
ana tasarım hattı	KNX