



TX211A



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi	KNX
Sabitleme modu	REG

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
Anahtarlama	elektronik balastların (EVGlerin) ve Tronic 1-10 V arabirimli transformatörlerin anahtarlama ve kontrolleri için

Konfigürasyon

modül sayısı	4
--------------	---

Kontroller ve göstergeler

Operasyon	veri yolu olmadan manüel işletim yapılabilir, ör. binanın bulunduğu yerde
Manuel seçim anahtarları / butonlar	her kanala bir tane manüel seçim anahtarı ile, açık/kapalı ve durum göstergesi için

Temel elektriksel özellikler

Frekans	50 Hz
Anma akımı	50 A

Voltaaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC
---------------------------------	--------------

Elektrik akımı

Kontrol akımı	kanal başına 50 mA
Anahtarlama akımı (ohmik)	16 A
Anahtarlama akımı	16 A

Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	4 modüller
-------------------------------------	------------

Güç

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	9 W
Konvansiyonel transformatörler	1500 VA
Varyatör gücü	0 / 2300 W
Elektronik trafolar	kanal başına 1500 W

Materyaller

Renk	taş grisi
RAL rengi	RAL 7035 - Açık gri

Aydınlatma kontrolü

Elektronik balastlı floresan lambalar (EB)

kanal başına 1000 W

Akkor ampul kontrolü

230 V akkor lambalar ve halojen lambalar

kanal başına 2300 W

Bağlantı

Kablo kesiti (bükülgen)

1...6 mm²

Kablo enine kesiti (rijit)

1.5...10 mm²

Veri yolu bağlantı ünitesi

bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi

Bağlantı tipi

vidalı terminaller ile

Veri yolu bağlantısı

bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları

system

Ayar

temel parlaklık programlanabilir

Teslimat kapsamı

Bus bağlantısı dahil

Evet

Ekipman

Modüler genişleme

Hayır

Emniyet

Koruma indeksi IP

IP30

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı

0...45 °C

Saklama/taşıma sıcaklığı

-20...70 °C

Kimlik

ana tasarım hattı

KNX