



TXA206D

IP30



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

Anahtarlama örneğin 6 bağımsız yükün anahtarlanması için

Konfigürasyon

modül sayısı 4

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50/60 Hz

Anma akımı 16 A

Voltaj

maksimum anahtarlama kapasitesi 230 V AC

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Çıkış gerilimi 230 V~

Elektrik akımı

giriş devresi sayısı 0

maksimum geçiş akımı 16 A

Anma akımı 16 A

cos φ = 0.8'de anahtarlama akımı maks. 16 A

Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 4 modüller

Yükseklik 90 mm

Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji 1200 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 12 W

Çıkış gücü 2300 W

maksimum değiştirme gücü 8625 W

Konvansiyonel transformatörler 1600 VA

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar 18 x 23 W

maksimum. Floresan lamba serisi 1500W - 200 μ F

Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç

2300 W

Baęlantı

Baęlantı kesiti bükülgen kablo	0,75 / 2,5mm ²
Baęlantı kesiti rijit kablo	0,75 / 2.5mm ²
Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm ²
Veri yolu baęlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Baęlantı tipi	QuickConnect eklenti terminalleri ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Baęlantı tipi	hızlı bağlantı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları system

Teslimat kapsamı

Bus bağlantısı dahil Evet

Ekipman

Priz sayısı	6
Modüler genişleme	Hayır

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	0...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C

Kimlik

ana tasarım hattı KNX