



TXA206D

IP30



### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi KNX

#### Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlamak 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  $\varphi$  = 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 $\mu$ F

**Akkor ampul kontrolü**

Akkor lambalarla maksimum güç

2300 W

**Baęlantı**

Baęlantı kesiti bükülgen kablo	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Baęlantı kesiti rijit kablo	0,75 / 2.5mm <sup>2</sup>
Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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
-------------------	-----