



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

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

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 bağlantı ünitesi | bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi |
| Baęlantı tipi | QuickConnect eklenti terminalleri ile |
| Veri yolu bağlantısı | bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı |

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 |
|-------------------|-----|