



TXA204D



IP30

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi

KNX

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod

farklı harici kondüktörleri anahtarlamak için uygun-dur.

Anahtarlama

örneğin 4 bağımsız yükün anahtarlanması için

Konfigürasyon

modül sayısı

4

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue

207 / 230 / 264 V

Frekans

50/60 Hz

Voltaj

maksimum anahtarlama kapasitesi

230 V AC

Bara üzerinden çalışma gerilimi

21...32 V DC

Elektrik akımı

giriş devresi sayısı

0

maksimum geçiş akımı

16 A

Anma akımı

16 A

$\cos \phi = 0.8$ '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

8 W

Çıkış gücü

2300 W

maksimum değiştirme gücü

5750 W

Konvansiyonel transformatörler

1600 VA

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar

18 x 23 W

maksimum. FloraSAN lamba serisi

1500W - 200 μ F

Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç

2300 W

Bağlantı

Bağlantı kesiti bükülgelen kablo	0,75 / 2,5mm ²
Bağlantı kesiti rıjıt kablo	0,75 / 2.5mm ²
Kablo kesiti (bükülgelen)	0.75...2.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rıjıt)	0.75...2.5 mm ²
Kontakların türü	4NA
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Bağlantı tipi	QuickConnect eklenti terminalleri ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Bağlantı tipi	hızlı bağlantı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırılma modları	system
------------------------------------	--------

Teslimat kapsamı

Bus bağlantısı dahil	Evet
----------------------	------

Ekipman

Priz sayısı	4
Modüler genişleme	Hayır

Kullanım koşulları

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

Kimlik

ana tasarım hattı	KNX
-------------------	-----