



TXA206D

IP30



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi	KNX
Sabitlenme modu	REG

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
---------------	--

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

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

Materyaller

Renk	açık gri
------	----------

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	18 x 23 W
----------------------------	-----------

Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç	2300 W
-------------------------------	--------

Bağlantı

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
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

Emniyet

Koruma indeksi IP	IP30
-------------------	------

Kullanım koşulları

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

Kimlik

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