



TXA661A



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

yavaşça açma ampul korumalı yavaşça açma

Konfigürasyon

modül sayısı 4

Kontroller ve göstergeler

Operasyon veri yolu olmadan manuel işletim yapılabilir, ör. binanın bulunduğu yerde

Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

Anma akımı 4 mA

Voltaj

Yardımcı gerilim 230 V AC

Giriş gerilimi 230 V AC

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) < 2.3 mA

Sigorta

Sigorta kısa devre ve aşırı yüke dayanıklı (elektronik sigorta)

Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 4 modüller

Güç

Kısılabılır konvansiyonel trafolar 300 VA

Akkor ampul gücü 300 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 320 mW

Bobin başına güç kaybı 180 mW

Varyatör gücü 300 W

Elektronik trafolar 300 W

Floresan ampul kontrolü

Dim edilebilir enerji tasarruflu lambalar 60 W

LED kontrolü

Dim edilebilir, 230 V retrofit LED lamba sayısı	kanal başına mak. 8
maksimum LED/CFL lamba sayısı	8
Dim edilebilir LED lambalar	60 W
Güç LED	60 W

Akkor ampul kontrolü

230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	300 W
--	-------

Bağlantı

Bağlantı 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
Bağlantı tipi	QuickConnect eklenti terminalleri ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Bağlantı tipi	hızlı bağlantı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları	easy, system
----------------------------------	--------------

Teslimat kapsamı

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

Ekipman

Priz sayısı	1
Trafo merkezi girişi	Hayır
Enerji eklemeye uygun	Hayır
Modüler genişleme	Hayır
Dim prensibi	yük tipine göre faz açma veya faz kesme, kendiliğinden öğrenen
Düşük ses	çok düşük gürültü

Kullanım

Yerel işlem / elle işlem	Evet
--------------------------	------

Emniyet

atishalogenfreexternallymaintained	No
------------------------------------	----

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C

Kimlik

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