



TXA661A



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi	KNX
Sabitlenme modu	REG

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

Kısıllabilir 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

Materyaller

Floresan ampul kontrolü

Dim edilebilir enerji tasarruflu lambalar	60 W
Enerji aydınlatma floresanları	60W

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

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	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

Koruma indeksi IP	IP20
-------------------	------

Kullanım koşulları

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

Kimlik

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