



TXA661B



### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme 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 600 VA

Akkor ampul gücü 600 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 320 mW

Bobin başına güç kaybı 180 mW

Varyatör gücü 600 W

Elektronik trafolar 600 W

#### Materyaller

Renk açık gri

### Floresan ampul kontrolü

Dim edilebilir enerji tasarruflu lambalar	120 W
Enerji aydınlatma floresanları	120W

### LED kontrolü

Dim edilebilir, 230 V retrofit LED lamba sayısı	kanal başına mak. 8
maksimum LED/CFL lamba sayısı	10
Dim edilebilir LED lambalar	120 W
Güç LED	120 W

### Akkor ampul kontrolü

230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	600 W
--	-------

### Bağlantı

Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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
-------------------	-----