



TXA663A



### Teknik özellikler

#### Fonksiyonlar

yavaşça açma

ampul korumalı yavaşça açma

#### Konfigürasyon

modül sayısı

6

#### Kontroller ve göstergeler

Operasyon

veri yolu olmadan manüel işletim yapılabilir, ör.  
binanın bulunduğu yerde

#### Temel elektriksel özellikler

Frekans

50/60 Hz

Anma akımı

4 mA

#### Voltaaj

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)

6 modüller

#### Güç

Kısılabılır konvansiyonel trafolar

kanal başına 300 VA

Akkor ampul gücü

900 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı

770 mW

Bobin başına güç kaybı

430 mW

Varyatör gücü

900 W

Elektronik trafolar

kanal başına 300 W

#### Floresan ampul kontrolü

Dim edilebilir enerji tasarruflu lambalar

kanal başına 60 W

Enerji aydınlatma floresanları

210W

#### LED kontrolü

Dim edilebilir, 230 V retrofit LED lamba  
sayısı

kanal başına mak. 8

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| maksimum LED/CFL lamba sayısı | 12                |
| Dim edilebilir LED lambalar   | kanal başına 60 W |
| Güç LED                       | 210 W             |

#### Akkor ampul kontrolü

|  |                    |
|--|--------------------|
| 230 V akkor lambalar ve halojen lambalar | kanal başına 300 W |
|--|--------------------|

#### Bağlantı

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Bağlantı kesiti rijit kablo | 0,75 / 2.5mm <sup>2</sup>             |
| 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   |
| 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           | 3  |
| Trafo merkezi girişi  | Evet   |
| 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

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Cihaz ailesi      | TXA |
| ana tasarım hattı | KNX |