



TYA610A



### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi KNX

#### Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

Fonksiyon kepenk ve kanat için pozisyon verme işlevli ; güneşlik işleviyle

Çalışma modu sürücü ve anahtarlama işlevlerinden herhangi bir kombinasyon işlem yapılabilir

#### Konfigürasyon

modül sayısı 6

#### Temel elektriksel özellikler

Anma akımı 4 A

#### Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Çıkış gerilimi 230 V

#### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 16 mA

Veri yolu akım tüketimi (boş) 8 mA

giriş devresi sayısı 0

maksimum geçiş akımı 4 A

cos  $\phi$  = 0.8'de anahtarlama akımı maks. 4 A

#### Boyutlar

Derinlik 65 mm

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 6 modüller

Yükseklik 90 mm

#### Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji 800 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 0.7 W

Bobin başına güç kaybı 0.15 W

Çıkış gücü 800 W

Konvansiyonel transformatörler 800 VA

Elektronik trafolar 800 VA

#### Floresan ampul kontrolü

|  |  |
|--|--|
| Enerji tasarruflu lambalar               | 6 x 23 W   |
| Enerji aydınlatma floresanları           | 6x23W  |
| maksimum. Florasan lamba serisi          | 12 x 36 W  |
| <b>LED kontrolü</b>                      |  |
| maksimum LED/CFL lamba sayısı            | 6  |
| 230V LED lambalar                        | 6 x 23 W   |
| Güç LED                                  | 72 W   |
| <b>Akkor ampul kontrolü</b>              |  |
| Akkor lambalarla maksimum güç            | 800 W  |
| 230 V akkor lambalar                     | 800 W  |
| 230 V halojen lambalar                   | 800 W  |
| 230 V akkor lambalar ve halojen lambalar | 800 W  |
| <b>Bağlantı</b>                          |  |
| Bağlantı kesiti bükülgen kablo           | 0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>                            |
| 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                                       |
| <b>Ayarlar</b>                           |  |
| Desteklenen yapılandırma modları         | system   |
| Ayar                                     | yön değiştirmede anahtarlama süresi programlanabilir |
| <b>Teslimat kapsamı</b>                  |  |
| Bus bağlantısı dahil                     | Evet   |
| <b>Ekipman</b>                           |  |
| Modüler genişleme                        | Hayır  |
| <b>Emniyet</b>                           |  |
| atishalogenfreeexternallymaintained      | No   |
| <b>Kullanım koşulları</b>                |  |
| çalıştırma sıcaklığı                     | -5...45 °C   |
| Saklama/taşıma sıcaklığı                 | -20...70 °C  |
| <b>Kimlik</b>                            |  |
| ana tasarım hattı                        | KNX  |