



TYA606D



### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu REG

#### Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

#### Konfigürasyon

modül sayısı 4

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Anma akımı 16 A

#### Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

#### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 4 mA

Veri yolu akım tüketimi (boş) 3 mA

giriş devresi sayısı 0

maksimum geçiş akımı 16 A

Anma akımı 16 A

#### Boyutlar

Derinlik 65 mm

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 4 modüller

Yükseklik 90 mm

#### Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji 1200 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 12 W

Çıkış gücü 2300 W

maksimum değiştirme gücü 8625 W

Konvansiyonel transformatörler 1600 VA

Elektronik trafolar 1200 W

#### Materyaller

Renk açık gri

#### Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar 12 x 23 W

|  |                |
|--|----------------|
| Enerji aydınlatma floresanları           | 18x23W         |
| maksimum. Florasan lamba serisi          | 20 x 36 W      |
| Floresan lambalar paralel kompanzasyonlu | 1500 W /200 µF |

#### LED kontrolü

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| maksimum LED/CFL lamba sayısı | 18    |
| Güç LED                       | 216 W |

#### Akkor ampul kontrolü

|  |        |
|--|--------|
| Akkor lambalarla maksimum güç            | 2300 W |
| 230 V akkor lambalar                     | 2300 W |
| 230 V halojen lambalar                   | 2300 W |
| 230 V akkor lambalar ve halojen lambalar | 2300 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

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Modüler genişleme | Hayır |
|-------------------|-------|

#### Emniyet

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

#### Kullanım koşulları

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

#### Kimlik

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