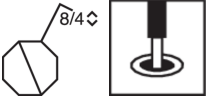


TYA608A



### Teknik özellikler

#### Mimari

|                |     |
|----------------|-----|
| Sabitleme modu | REG |
|----------------|-----|

#### Fonksiyonlar

|               |  |
|---------------|--|
| Çok fazlı mod | farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.                         |
| Fonksiyon     | kepenk ve kanat için pozisyon verme işlevli ; güneşlik işleviyle               |
| Anahtarlama   | örneğin 8 bağımsız yükün anahtarlama veya 4 sürücünün aktivasyonu için         |
| Çalışma modu  | sürücü ve anahtarlama işlevlerinden herhangi bir kombinasyon işlem yapılabilir |

#### Konfigürasyon

|              |   |
|--------------|---|
| modül sayısı | 6 |
|--------------|---|

#### Temel elektriksel özellikler

|            |     |
|------------|-----|
| Anma akımı | 4 A |
|------------|-----|

#### Voltaaj

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Bara üzerinden çalışma gerilimi | 21...32 V DC |
| Çıkış gerilimi                  | 230 V~       |

#### Elektrik akımı

|  |           |
|--|-----------|
| Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)  | 15 mA     |
| Veri yolu akım tüketimi (boş)            | 9 mA      |
| giriş devresi sayısı                     | 0         |
| maksimum geçiş akımı                     | 4 A       |
| cos $\varphi$ = 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 | 2 W    |
| Çıkış gücü                                | 800 W  |
| Konvansiyonel transformatörler            | 800 VA |
| Elektronik trafolar                       | 800 W  |

#### Materyaller

**Floresan ampul kontrolü**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Enerji tasarruflu lambalar      | 6 x 23 W  |
| Enerji aydınlatma floresanları  | 6x23W     |
| maksimum. Floresan lamba serisi | 12 x 36 W |

**LED kontrolü**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| maksimum LED/CFL lamba sayısı | 6        |
| 230V LED lambalar             | 6 x 23 W |
| Güç LED                       | 72 W     |

**Akkor ampul kontrolü**

|  |       |
|--|-------|
| 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 |

**Bağlantı**

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 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                        |

**Ayarlar**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Desteklenen yapılandırma modları | system   |
| Ayar                             | yön değiştirmede anahtarlama süresi programlanabilir |

**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 |
|-------------------|-----|