



TYA608D



### 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 çalışma gerilimi Ue	230 V
Anma akımı	16 A

#### Voltaj

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	16 A
Anma akımı	16 A

#### Boyutlar

Derinlik	65 mm
Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	6 modüller
Yükseklik	90 mm

#### Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji	1200 W
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	8 W
Çıkış gücü	2300 W
maksimum değiştirme gücü	11500 W
Konvansiyonel transformatörler	1600 VA

**Materyaller**

Renk	açık gri
------	----------

**Floresan ampul kontrolü**

Enerji tasarruflu lambalar	12 x 23 W
Enerji aydınlatma floresanları	18x23W
maksimum. Floresan lamba serisi	20 x 36 W
Floresan lambalar paralel kompanzasyonlu	1500 W /200 µF

**LED kontrolü**

maksimum LED/CFL lamba sayısı	18
230V LED lambalar	18 x 23 W
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**

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
Gerilimsiz	potansiyelsiz normalde açık kontaktlı, ve parametreleştirilebilecek normalde kapalı kontakt

**Emniyet**

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

**Kullanım koşulları**

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

**Kimlik**

Cihaz ailesi

TYA

ana tasarım hattı

KNX