



TYA606E



### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi KNX

#### Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

Fonksiyon işletim saati sayacıyla

Anahtarlama örneğin 6 bağımsız yükün anahtarlama için

#### Konfigürasyon

modül sayısı 6

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50/60 Hz

Anma akımı 16 A

#### Voltaj

maksimum anahtarlama kapasitesi 230 V AC

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Çıkış gerilimi 230 V~

#### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 6 mA

Veri yolu akım tüketimi (boş) 5 mA

giriş devresi sayısı 0

maksimum geçiş akımı 16 A

Anma akımı 16 A

cos  $\phi$  = 0.8'de anahtarlama akımı maks. 16 A

#### Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 6 modüller

#### Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji 1380 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 6 W

Çıkış gücü 2300 W

maksimum değiştirme gücü 9775 W

Konvansiyonel transformatörler 1600 VA

Elektronik trafolar 1380 W

#### Floresan ampul kontrolü

Teknik değişikliklere tabidir

Enerji tasarruflu lambalar	25 x 18 W
Enerji aydınlatma floresanları	25x18W
maksimum. Floresan lamba serisi	25x18W

#### LED kontrolü

230 V sonradan takılan LED lambalar	200 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	geçmeli klemensli
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Bağlantı tipi	hızlı bağlantı

#### Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları	system
----------------------------------	--------

#### Teslimat kapsamı

Bus bağlantısı dahil	Evet
----------------------	------

#### Ekipman

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

#### Emniyet

atishalogenfreexternallymaintained	No
------------------------------------	----

#### Kullanım koşulları

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

#### Kimlik

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