



TYA610A



### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi	KNX
Sabitlenme modu	REG

#### Fonksiyonlar

Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
---------------	--

#### Konfigürasyon

modül sayısı	6
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

Anma akımı	4 A
------------	-----

#### Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC
---------------------------------	--------------

#### 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

#### Materyaller

Renk	açık gri
------	----------

#### Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	6 x 23 W
----------------------------	----------

Enerji aydınlatma floresanları	6x23W
maksimum. Florasan lamba serisi	12 x 36 W

#### LED kontrolü

maksimum LED/CFL lamba sayısı	6
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

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
-------------------	-----