



TYA610B



### Teknik özellikler

### Fonksiyonlar

Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
Fonksiyon	kepenk ve kanat için pozisyon verme işlevli ; güneşlik işleviyle
Çalışma modu	sürücü ve anahtarlama işlevlerinden herhangi bir kombinasyon işlem yapılabilir

### Konfigürasyon

modül sayısı	6
--------------	---

### Temel elektriksel özellikler

Anma akımı	10 A
------------	------

### Voltaj

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

### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	16 mA
Veri yolu akım tüketimi (boş)	8 mA
giriş devresi sayısı	0
maksimum geçiş akımı	10 A
cos $\phi$ = 0.8'de anahtarlama akımı	maks. 10 A

### Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	6 modüller
Yükseklik	90 mm
Genişlik	105 mm

### Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji	1000 W
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	0.7 W
Bobin başına güç kaybı	0.15 W
Çıkış gücü	1200 W
Konvansiyonel transformatörler	1200 VA
Elektronik trafolar	1000 W

### Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	12 x 23 W
Enerji aydınlatma floresanları	12x23W
maksimum. Floresan lamba serisi	15 x 36 W

**LED kontrolü**

maksimum LED/CFL lamba sayısı	12
230V LED lambalar	12 x 23 W
Güç LED	144 W

**Akkor ampul kontrolü**

Akkor lambalarla maksimum güç	1200 W
230 V akkor lambalar	1200 W
230 V halojen lambalar	1200 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	1200 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**

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

**Kullanım koşulları**

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

**Kimlik**

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