



TYA610A



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi

KNX

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod

farklı harici kondüktörleri anahtarlamak için uygun-dur.

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

4 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

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

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	6 x 23 W
Enerji aydınlatma floresanları	6x23W
maksimum. Floraşan 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 bükülgelen kablo	0,75 / 2,5mm ²
Bağlantı kesiti rıjıt kablo	0,75 / 2.5mm ²
Kablo kesiti (bükülgelen)	0.75...2.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rıjıt)	0.75...2.5 mm ²
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 bağlantı dahil	Evet
--------------------	------

Ekipman

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

Emniyet

atışhalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

Kullanım koşulları

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

Kimlik

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