



TYA610A



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

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 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 ϕ = 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. Florasan 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 bükülgen kablo	0,75 / 2,5mm ²
Bağlantı kesiti rijit kablo	0,75 / 2.5mm ²
Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	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
Ayarlar	
Desteklenen yapılandırma modları	system
Ayar	yön değiştirmede anahtarlama süresi programlanabilir
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