



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 ϕ = 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 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
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
-------------------	-----