



TYA610B



Teknik özellikler

Mimari

Sabitleme modu REG

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

Konfigürasyon

modül sayısı 6

Temel elektriksel özellikler

Anma akımı 10 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 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

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

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