



TYA606B



Teknik özellikler

Mimari

Sabitleme modu

REG

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod

farklı harici kondüktörleri anahtarlamak için uygun-dur.

Konfigürasyon

modül sayısı

4

Temel elektriksel özellikler

Anma akımı

10 A

Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi

21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)

4 mA

Veri yolu akım tüketimi (boş)

3 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)

4 modüller

Yükseklik

90 mm

Genişlik

70 mm

Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji

1000 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı

5 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. FloraSAN lamba serisi

15 x 36 W

LED kontrolü

maksimum LED/CFL lamba sayısı

12

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 (büükülgem)	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
-------------------	-----