



TYA606E



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

Fonksiyon işletim saati sayacıyla

Anahtarlama örneğin 6 bağımsız yükün anahtarlama için

Konfigürasyon

modül sayısı 6

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Anma akımı 16 A

Voltaaj

maksimum anahtarlama kapasitesi 230 V AC

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Çıkış gerilimi 230 V~

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 6 mA

Veri yolu akım tüketimi (boş) 5 mA

giriş devresi sayısı 0

maksimum geçiş akımı 16 A

Anma akımı 16 A

cos φ = 0.8'de anahtarlama akımı maks. 16 A

Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 6 modüller

Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji 1380 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 6 W

Çıkış gücü 2300 W

maksimum değiştirme gücü 9775 W

Konvansiyonel transformatörler 1600 VA

Elektronik trafolar 1380 W

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar 25 x 18 W

Enerji aydınlatma floresanları	25x18W
maksimum. Florasan lamba serisi	25x18W
LED kontrolü	
230 V sonradan takılan LED lambalar	200 W
Güç LED	216 W
Akkor ampul kontrolü	
Akkor lambalarla maksimum güç	2300 W
230 V akkor lambalar	2300 W
230 V halojen lambalar	2300 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	2300 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	geçmeli klemensli
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	
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Kullanım koşulları	
çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C
Kimlik	
ana tasarım hattı	KNX