



TYB602A

IP20



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

Fonksiyonlar

Anahtarlama örneğin 2 bağımsız yükün anahtarlama için

Konfigürasyon

modül sayısı 0

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50/60 Hz

Anma akımı 4 A

Voltaj

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) ≈ 7 mA

Veri yolu akım tüketimi (boş) 5 mA

giriş devresi sayısı 0

maksimum geçiş akımı 4 A

Anma akımı 4 A

cos φ = 0.8'de anahtarlama akımı maks. 4 A

Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 29 mm

Boyutlar (Ø x H) 53 x 29 mm

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 0 modüller

Yükseklik 29 mm

Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji 600 W

Çıkış gücü 500 W

maksimum değiştirme gücü 1000 W

Konvansiyonel transformatörler 600 VA

Elektronik trafolar kanal başına 600 W

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	6 x 18 W
Enerji aydınlatma floresanları	6 x 18W
maksimum. Floresan lamba serisi	12 x 36 W
LED kontrolü	
Güç LED	108 W
LED	programlama LED ile
Akkor ampul kontrolü	
Akkor lambalarla maksimum güç	600 W
230 V akkor lambalar	600 W
230 V halojen lambalar	600 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	600 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
Kontaktların türü	2NA
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Bağlantı tipi	vidalı terminaller ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Bağlantı tipi	hızlı bağlantı
Ayarlar	
Desteklenen yapılandırma modları	system
Teslimat kapsamı	
Bus bağlantısı dahil	Evet
Dahil olan aksesuarlar	
Kutu	sıva altı ile veya su geçirmez dağıtım kutusuyla bütünleşik
Ekipman	
Modüler genişleme	Hayır
Kullanım koşulları	
çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C
Kimlik	
ana tasarım hattı	KNX