



TXA663A



Teknik özellikler

Mimari

Sabitlenme modu REG

Fonksiyonlar

yavaşça açma ampul korumalı yavaşça açma

Konfigürasyon

modül sayısı 6

Kontroller ve göstergeler

Operasyon veri yolu olmadan manüel işletim yapılabilir, ör. binanın bulunduğu yerde

Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

Anma akımı 4 mA

Voltaaj

Yardımcı gerilim 230 V AC

Giriş gerilimi 230 V AC

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) < 2.3 mA

Sigorta

Sigorta kısa devre ve aşırı yüke dayanıklı (elektronik sigorta)

Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 6 modüller

Güç

Kısıllabilir konvansiyonel trafolar kanal başına 300 VA

Akkor ampul gücü 900 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 770 mW

Bobin başına güç kaybı 430 mW

Varyatör gücü 900 W

Elektronik trafolar kanal başına 300 W

Materyaller

Renk açık gri

Floresan ampul kontrolü

Dim edilebilir enerji tasarruflu lambalar	kanal başına 60 W
Enerji aydınlatma floresanları	210W
LED kontrolü	
Dim edilebilir, 230 V retrofit LED lamba sayısı	kanal başına mak. 8
maksimum LED/CFL lamba sayısı	12
Dim edilebilir LED lambalar	kanal başına 60 W
Güç LED	210 W
Akkor ampul kontrolü	
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	kanal başına 300 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	
Priz sayısı	3
Trafo merkezi girişi	Evet
Enerji eklemeye uygun	Hayır
Modüler genişleme	Hayır
Dim prensibi	yük tipine göre faz açma veya faz kesme, kendiliğinden öğrenen
Düşük ses	çok düşük gürültü
Kullanım	
Yerel işlem / elle işlem	Evet
Emniyet	
Koruma indeksi IP	IP20
Kullanım koşulları	
çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C
Kimlik	
ana tasarım hattı	KNX