



TYA661B



Teknik özellikler

Fonksiyonlar

Ayrılabilir veri yolu modülü	Hayır
Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
yavaşça açma	ampul korumalı yavaşça açma

Konfigürasyon

modül sayısı	4
--------------	---

Kontroller ve göstergeler

LED ekranlı	Evet
Operasyon	veri yolu olmadan manuel işletim yapılabilir, ör. binanın bulunduğu yerde

Temel elektriksel özellikler

Frekans	50/60 Hz
Anma akımı	4 mA

Voltaj

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

Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	4 modüller
-------------------------------------	------------

Güç

Kısılabilir konvansiyonel trafolar	600 VA
Akkor ampul gücü	600 W
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	320 mW
Bobin başına güç kaybı	180 mW
Elektronik trafolar	300 W

Güç kaynağı

Besleme gerilimi	230 V AC
------------------	----------

Floresan ampul kontrolü

Dim edilebilir enerji tasarruflu lambalar	120 W
Enerji aydınlatma floresanları	120W

LED kontrolü

Dim edilebilir, 230 V retrofit LED lamba sayısı	maks. 10
maksimum LED/CFL lamba sayısı	10
Dim edilebilir LED lambalar	60 W
Kısılabilir 230 V retrofit LED lambalar	kanal başına 60 W
Güç LED	120 W

Akkor ampul kontrolü

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
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Bağlantı tipi	QuickConnect eklenti terminalleri ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Bağlantı tipi	hızlı bağlantı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları	system
parametreleştirme	veri yolu voltaj kesintisi/geri gelmesi halinde parametre ile tanımlanabilir davranış

Teslimat kapsamı

Bus bağlantısı dahil	Evet
----------------------	------

Ekipman

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

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C

Kimlik

Cihaz ailesi	TYA
ana tasarım hattı	KNX