



TYA661B



### Teknik özellikler

#### Fonksiyonlar

Ayrılabilir veri yolu modülü	Hayır
Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlamak 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 <sup>2</sup>
Bağlantı kesiti rijit kablo	0,75 / 2.5mm <sup>2</sup>
Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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