



TYA663AN



IP20



### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu REG

#### Fonksiyonlar

Ayrılabilir veri yolu modülü Hayır

Çok fazlı mod

farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

yavaşça açma

ampul korumalı yavaşça açma

#### Konfigürasyon

modül sayısı 6

#### 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) 6 modüller

#### Güç

Kısılabilir konvansiyonel trafolar kanal başına 300 VA

Akkor ampul gücü 900 W

Elektronik trafolar kanal başına 300 W

#### Floresan ampul kontrolü

Dim edilebilir enerji tasarruflu lambalar kanal başına 60 W

Enerji aydınlatma floresanları 210W

#### LED kontrolü

maksimum LED/CFL lamba sayısı 15

Dim edilebilir LED lambalar	kanal başına 60 W
Kısılabilir 230 V retrofit 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 <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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

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