



TYB691F

### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi KNX

#### Fonksiyonlar

Fonksiyon kanalı sayısı 2

Ayrılabilir veri yolu modülü Hayır

Fonksiyon İkili giriş işlevleri: Anahtarlama, kısma, kepenk kumandası ve değer iletici  
yavaşça açma ampul korumalı yavaşça açma

#### Konfigürasyon

modül sayısı 0

#### Kontroller ve göstergeler

Gösterge lambası hayır

buton / push-buton programlama düğmesi ve kırmızı programlama LED ile

#### Bağlanabilirlik

ikili girişler potansiyelsiz kontaklar için 2 bağımsız iki kontaklı giriş ile

#### Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

#### Voltaj

Giriş gerilimi 230 V AC

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

#### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 8.2 mA

#### Sigorta

Sigorta kısa devre ve aşırı yüke dayanıklı (elektronik sigorta)

#### Boyutlar

Boyutlar (Ø x H) 53 x 28 mm

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 0 modüller

Yükseklik 28 mm

#### Güç

Kısılabılır konvansiyonel trafolar 50...210 VA

Akkor ampul gücü 50 / 210 W

Varyatör gücü	50 / 210 W
Elektronik trafolar	50...210 W
<b>LED kontrolü</b>	
maksimum LED/CFL lamba sayısı	0
<b>Akkor ampul kontrolü</b>	
Akkor lambalarla maksimum güç	210 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	50...210 W
<b>Bağlantı</b>	
Kablo enine kesiti (rijit)	1...2.5 mm <sup>2</sup>
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
<b>Kablo</b>	
Yük kablosu uzunluğu	maks. 5 m
Kablo uzunluğu, bus + girişler (maksimum 5 m'ye kadar uzatılabilir)	33 cm
<b>Ayarlar</b>	
Desteklenen yapılandırma modları	system
<b>Teslimat kapsamı</b>	
Bus bağlantısı dahil	Evet
<b>Dahil olan aksesuarlar</b>	
Kutu	sıva altı ile veya su geçirmez dağıtım kutusuyla bütünleşik
<b>Ekipman</b>	
Priz sayısı	1
giriş sayısı	2
Modüler genişleme	Hayır
Dim prensibi	yük tipine göre faz açma veya faz kesme, kendiliğinden öğrenen
Arayüz 1-10 V	Hayır
<b>Kullanım koşulları</b>	
çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C
<b>Kimlik</b>	
ana tasarım hattı	KNX