



TYB673A



## Teknik özellikler

### Mimari

Bus sistemi KNX

### Fonksiyonlar

Fonksiyon kanalı sayısı 3

Ayrılabilir veri yolu modülü Hayır

### Konfigürasyon

modül sayısı 0

### Kontroller ve göstergeler

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

### Temel elektriksel özellikler

Anma akımı 12 mA

### Voltaaj

Giriş gerilimi 12...24 V DC

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) maks. 12 mA

maksimum geçiş akımı 2 A

Kanal başına çıkış akımı maks. 2.2 A

### Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 0 modüller

### Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç 155 W

### Bağlantı

Kablo kesiti (bükülgen) 0.75...1.5 mm<sup>2</sup>

Kablo enine kesiti (rijit) 0.75...1.5 mm<sup>2</sup>

Veri yolu bağlantı ünitesi bütünlük veri yolu kuplaj ünitesi

Bağlantı tipi vidalı terminaller ile

Veri yolu bağlantısı bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

### Kablo

Yük kablosu uzunluğu maks. 10 m

### Ayarlar

**Teslimat kapsamı**

---

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

**Ekipman**

---

Priz sayısı	1
-------------	---

---

giriş sayısı	1
--------------	---

---

Trafo merkezi girişi	Hayır
----------------------	-------

---

Modüler genişleme	Hayır
-------------------	-------

---

Dim prensibi	darbe genişlik kontrollü
--------------	--------------------------

---

Arayüz 1-10 V	Hayır
---------------	-------

**Kullanım koşulları**

---

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
----------------------	------------

---

Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C
--------------------------	-------------

**Kimlik**

---

ana tasarım hattı	KNX
-------------------	-----