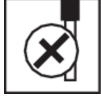




TYB673B



## 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 < 24 V DC

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

### Elektrik akımı

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

maksimum geçiş akımı 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 bütünüleşik 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

Desteklenen yapılandırma modları system

**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
-------------------	-----