



TYB673A



### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi	KNX
Sabitleme modu	sıva altı montaj

#### Fonksiyonlar

Fonksiyon kanalı sayısı	3
Ayrılabilir veri yolu modülü	Hayır

#### Konfigürasyon

modül sayısı	0
--------------	---

#### Kontroller ve göstergeler

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

#### Temel elektriksel özellikler

Anma akımı	12 mA
------------	-------

#### Voltaj

Giriş gerilimi	12...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
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 (büyüklen)	0.75...1.5 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...1.5 mm <sup>2</sup>
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik 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
----------------------	------------

**Teslimat kapsamı**

Bus bağlantısı dahil

Evet

**Ekipman**

Priz sayısı	1
giriş sayısı	1
Trafo merkezi girişi	Hayır
Modüler genişleme	Hayır
Arayüz 1-10 V	Hayır

**Emniyet**

Koruma indeksi IP	IP20
-------------------	------

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C

**Kimlik**

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