



TYB708D



### Teknik özellikler

### Fonksiyonlar

Ayrılabilir veri yolu modülü	Hayır
Fonksiyon	anahtar, basma düğmesi, dimmer ve kepenk işlevleri için

### Uyumluluk

Uzatma ünitesi	ışık manzarası basma düğmesi için uzatma birimi
----------------	---

### Kontroller ve göstergeler

Operasyon	anahtarlama, basma ve kısma için tek bir basma düğmesi işlemi ; kepenk işletim konsepti kısa-uzun-kısa ve uzun-kısa parametreleştirilebilir ; nesne veya 3 düğmeli tutamaçla ikinci işletim seviyesi (yalnız 8 giriş uygulaması)
buton / push-buton	programlama düğmesi ve kırmızı programlama LED ile

### Bağlanabilirlik

ikili girişler	8 iki kontaklı giriş, 8 çıkış veya 4 iki kontaklı giriş ve 4 çıkış, parametreler ayarlanabilir ; potansiyelsiz kontaklar için 8 bağımsız iki kontaklı giriş ile
----------------	---

### Voltaj

Giriş gerilimi	20 V
Giriş gerilimi	20 V DC
Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC

### Elektrik akımı

giriş devresi sayısı	8
Kanal başına çıkış akımı	maks. 0.8 mA

### Sigorta

Sigorta	kısa devre ve aşırı yüke dayanıklı (elektronik sigorta)
---------	---

### Boyutlar

Derinlik	32 mm
Kurulan ürünün derinliği	32 mm
Kurulu ürünün genişliği	44 mm
Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	0 modüller

### Ölçüm

değer iletici	kısma / pozisyon değer iletici 1 byte
---------------	---------------------------------------

### LED kontrolü

LED	LED için çıktılar, örneğin durum LED olarak
-----	---

**Baęlantı**

Kablo kesiti (bükölgen)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Veri yolu baęlantı ünitesi	bütölleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Baęlantı tipi	vidalı terminaller ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Baęlantı	polarite ters dönmesine karşı korumalı

**Kablo**

Hat uzunluğu	maks. 10 m
--------------	------------

**Ayarlar**

Desteklenen yapılandırma modları	system
parametreleştirme	tek ve iki düğmeli işletim parametreleştirilebilir

**Teslimat kapsamı**

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

**Ekipman**

Ürün tipi:	ürün tipi: üniversal
------------	----------------------

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-25...70 °C (> 45 ° C'de saklanması servis ömrünü azaltır)

**Kimlik**

Ürün ailesi	ürün ailesi: giriş
ana tasarım hattı	KNX