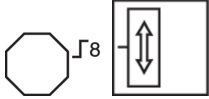




TYB708D



### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu sıva altı montaj

#### 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 kontaktlar için 8 bağımsız iki kontaklı giriş ile

#### Voltaaj

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

**Bağlantı**

Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 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
Bağlantı	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: universal
------------	----------------------

**Emniyet**

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

**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