



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 kontaktlar 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 (bükülgen)	0.75...2.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm ²
Veri yolu baęlantı ünitesi	bütünleşik 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
------------	----------------------

Emniyet

REACH uyumlu	Yes
RoHS uyumlu	Yes

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