



TXA207C



## Spínací výstupní člen 10x16 A tebis TX

### Technický list

#### Provedení

sběrnicevý systém	EIB
typ upevnění	DIN lišta

#### Funkce

- vhodný ke spínání různých vnějších vodičů

#### Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	ano
-----------	-----

#### Připojení

Sběrnicevý systém Funkbus	ne
Sběrnicevý systém LON	ne
Sběrnicevý systém Powernet	ne

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
--------------------	-------

#### Napětí

Provozní napětí nad sběrnici	21...32 V DC
systémové napětí	30V DC sběrnice

#### Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	16 A
---------------------------	------

#### Výkon

max. zátěž svítidla s elektronickým transformátorem	1200 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	15 W

#### Materiály

barva	šedá
-------	------

#### Ovládání kompaktních zářivek

max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	20 x 36 W
--	-----------

#### Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	2300 W
-----------------------------------	--------

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	0,75 - 2,5mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	0,75 - 2,5mm <sup>2</sup>
typ kontaktu	10S
typ připojení	QuickConnect
- s integrovaným sběrnicevým vazebním členem	
- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky	

**Rozsah dodávky**

Včetně připojení sběrnice	ano
---------------------------	-----

**Zařízení**

Obousměrné rádio	ne
Modulární možnost rozšíření	ne

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	0...45 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C

**Identifikace**

Hlavní designová linie	KNX
------------------------	-----