



TXA604D



Spínací reléový modul, 4/2 násobný, 16A kapacitní zátěž, KNX easy

Technický list

Provedení

typ upevnění REG

Funkce

Provozní režim je možný libovolný smíšený provoz funkcí pohonu a spínání

- vhodný ke spínání různých vnějších vodičů
- s funkcí polohování pro nastavení žaluzií a lamel
- s funkcí protisluneční ochrany

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka ano

- tlačítka pro ruční ovládání pro Zap/Vyp (nahoru/dolů), funkce sběrnice Zap/Vyp pro kanál/přístroj

Připojení

Sběrníkový systém Funkbus ne

Sběrníkový systém LON ne

Sběrníkový systém Powernet ne

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 V

frekvence 50/60 Hz

jmenovitý proud 16 A

Napětí

Provozní napětí nad sběrnicí 21...32 V DC

systemové napětí 30V DC sběrnice

Elektrický proud

nominální jmenovitý proud 16 A

Výkon

max. zátěž svítidla s elektronickým transformátorem 1200 W

konvenční trafo 1600 VA

elektronická trafo 1200 W

Materiály

barva šedá

Rozměry

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 4 modules

Výška 90 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Energeticky úsporná svítidla 23 W

Ovládání LED zdrojů

Max. počet svítidel LED/ESL	18
230 V LED-světla	18 x 23 W
Výkon LED	216 W

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	2300 W
Žárovky a halogenová svítidla 230 V	2300 W

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	0,75 - 2,5mm ²
průřez pro pevné vodiče	0,75 - 2.5mm ²
typ zátěže	kapacitní zátěž
Průřez vedení (flexibilní)	0,75...2,5 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	0,75...2,5 mm ²
typ kontaktu	4S
typ připojení	QuickConnect
<ul style="list-style-type: none">- s integrovaným sběrníkovým vazebním členem- se zásuvnými svorkami QuickConnect- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky	

Nastavení

Podporovaný režim nastavení	easy, system
-----------------------------	--------------

Rozsah dodávky

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

Zařízení

Modulární možnost rozšíření	ne
-----------------------------	----

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C

Identifikace

Přístroj řady	TXA
Hlavní designová linie	KNX