



TXA662AN



IP20



Univerzální stmívač 2-násobný, 2 x 300 W, KNX easy

Technický list

Provedení

typ upevnění REG

Funkce

- vhodný ke spínání různých vnějších vodičů
- měkký náběh šetrný k osvětlovacím zařízením

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka ano

- ruční ovládání je možné i bez sběrnice, např. na staveništi

Připojení

Sběrnicevý systém Funkbus ne

Sběrnicevý systém LON ne

Sběrnicevý systém Powernet ne

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

jmenovitý proud 2600 mA

Napětí

Pomocné napětí 230 V AC

Vstupní napětí 230 V AC

Provozní napětí nad sběrnici 21...32 V DC

systémové napětí 30V DC sběrnice

Pojistka

Pojistka odolné proti zkratu a bezpečné proti přetížení (elektronická pojistka)

Výkon

stmívatelná, konvenční trafa na kanál 300 VA

spínací výkon pro žárovkové svítidlo 5 / 300 W

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 0,35 W

výkon stmívání 5 / 300 W

elektronická trafa na kanál 300 W

Materiály

barva světle šedá

Rozměry

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 4 modules

Ovládání kompaktních zářivek

stmívatelná energeticky úsporná svítidla na kanál 60 W

Ovládání LED zdrojů

Počet stmívatelných LED svítidel 230 V	max. na kanál 8
Max. počet svítidel LED/ESL	8
Výkon LED	60 W

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V	na kanál 300 W
-------------------------------------	----------------

Připojení

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

Nastavení

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

Rozsah dodávky

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

Zařízení

Modulární možnost rozšíření	ne
<ul style="list-style-type: none">- s náběhem nebo doběhem fáze podle typu zátěže, "se zaučováním"- velmi tichý	

Použití

Na místě / ruční obsluha	ano
--------------------------	-----

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

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

Identifikace

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