



TXA662AN



IP20



Dimer, univerzalni, KNX, 2-struki, 2x300W, 4 modula

Tehničke karakteristike

Napon

Radni napon preko busa	21 - 32 V
Ulazni napon	230 - 230 V
Napon napajanja sistema	30 V DC preko busa
Pomoćni napon	230 - 230 V

Električna struja

Prijenos podataka o potrošnji struje busa	2,40 mA
---	---------

Frekvencija

Frekvencija	50 - 60 Hz
-------------	------------

Uvjeti korištenja

Radna temperatura	-5 - 45 °C
-------------------	------------

Veza

Presjek fleksibilnog vodiča	0.75 - 2.5 mm ²
Presjek krutog provodnika	0.75 - 2.5 mm ²

Oprema

Broj izlaza	2
-------------	---

Rasvjeta

Snaga LED lampe	120 W
-----------------	-------

Oprema

Vrsta dimera	Aktor za dimanje
--------------	------------------

Kapacitet

Broj modula	4
-------------	---

Snaga

Žarulja sa žarnom niti i halogena žarulja od 230 V	300 W
Žarulja sa žarnom niti	5 - 300 W
Snaga potencijometra	5 - 300 W

Povezivost

Sa bus sistemom KNX radio	Ne
Vrsta veze	quickconnect

Postavke

Podržani način konfiguracije	ETS easy
------------------------------	-------------

Tekst

Osigurač	Zaštita od pregrijavanja (prikaz pomoću LED) Zaštita od kratkog spoja i preopterećenja (elektronički osigurač) Otpornost na kratki spoj i preopterećenje (prikaz pomoću LED)
Način rada	Uvezivanje opterećenja 2 kanala za povećanje izlazne snage pomoću paralelnog spajanja izlaza
Princip dimanja	Ukjučenje faze ili isključenje prema vrsti opterećenja, samoučeće Minimalne/maksimalne vrijednosti dimanja po kanalu se mogu podesiti na uređaju
Funkcija	Funkcija učenja za optimizirani rad kompaktnih fluorescentnih svjetiljki i LED rasvjetnih tijela može se aktivirati putem busa
Vrsta veze	Sa quickconnect ubodnim klemama
Označavanje	Veliko polje za označavanje
Zaštita	Sa zaštitom od pregrijavanja, preopterećenja i kratkog spoja

Održivost

Usklađeno sa RoHS

Da