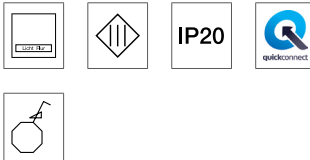


TYA661AN



**Dimer, univerzalni, 1-struki, 300W, KNX, 1x300W, ESL/LED**

**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	2,30 mA
---	---------

**Frekvencija**

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

**Uvjeti korištenja**

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

**Veza**

Presjek fleksibilnog vodiča	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Presjek krutog provodnika	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Oprema**

Broj izlaza	1
-------------	---

**Rasvjeta**

Snaga LED lampe	60 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	300 - 300 W
Snaga potencijometra	300 - 300 W

**Povezivost**

Sa bus sistemom KNX radio	Ne
Vrsta veze	quickconnect

**Rasvjeta**

Dimabilna LED svjetiljka od 230 V	60 - 60 W
-----------------------------------	-----------

**Postavke**

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

**Tekst**

Osigurač	Zaštita od pregrijavanja (prikaz pomoću LED) Otpornost na kratki spoj i preopterećenje (prikaz pomoću LED)
Princip dimanja	Uključenje 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