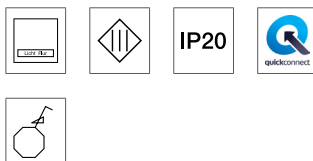


TYA661BN



**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ PRO 1 ΕΞΟΔΟΥ 600W (120W CFL/LED)**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Τάση**

Τάση λειτουργίας μέσω bus	21 - 32 V
Τάση εισόδου	230 - 230 V
Τροφοδοσία τάσης συστήματος	30 V DC μέσω bus
Βοηθητική τάση	230 - 230 V

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Κατανάλωση ρεύματος bus κατά τη μεταφορά δεδομένων	2,30 mA
--	---------

**Συχνότητα**

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

**Σύνδεση**

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Διατομή άκαμπτου αγωγού	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Εξοπλισμός**

Αριθμός εξόδων	1
----------------	---

**Φωτισμός**

Ισχύς λαμπτήρα LED	120 W
--------------------	-------

**Εξοπλισμός**

Είδος ρυθμιστή φωτισμού	Ενεργοποιητής ρύθμισης φωτισμού
-------------------------	---------------------------------

**Χωρητικότητα**

Αριθμός στοιχείων	4
-------------------	---

**Ισχύς**

Λαμπτήρας πυρακτώσεως 230 V και αλογόνου	600 W
Ισχύς λάμπας πυρακτώσεως	600 - 600 W
Ισχύς του μετατροπέα	600 - 600 W

**Συνδεσιμότητα**

Με ασύρματο σύστημα KNX	Όχι
Είδος σύνδεσης	quickconnect

**Φωτισμός**

Λαμπτήρας LED 230 V με δυνατότητα dimming	120 - 120 W
---	-------------

**Ρυθμίσεις**

Υποστηριζόμενη λειτουργία διαμόρφωσης	ETS
---------------------------------------	-----

**Κείμενο**

Ασφάλεια	Προστασία υπερθέρμανσης (ένδειξη με χρήση LED) Με ασφάλεια έναντι βραχυκυκλώματος και υπερφόρτισης (ένδειξη με χρήση LED)
Αρχή ρύθμισης φωτισμού	Phase cut-on ή phase cut-off ανάλογα με τον τύπο φορτίου, αυτοεκμάθηση Ελάχιστες/μέγιστες τιμές ρύθμισης έντασης φωτισμού ανά κανάλι ρυθμιζόμενες στη συσκευή
Λειτουργία	λειτουργία εκμάθησης για βελτιωμένο έλεγχο συμπαγών λαμπτήρων φθορισμού και LED, η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του KNX
Είδος σύνδεσης	Με plug-inaκροδέκτες quickconnect
Επιγραφή	Μεγάλη ετικέτα
Ασφάλεια	Με προστασία έναντι υπερθέρμανσης, υπερφόρτωσης και βραχυκυκλώματος

---

**Βιωσιμότητα**

Συμμόρφωση RoHS

Ναι