



TXA661A



IP20



ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ EASY 1 ΕΞΟΔΟΥ 300W (60W 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	0.5 - 2.5 mm ²
Διατομή άκαμπτου αγωγού	0.75 - 2.5 mm ²

Εξοπλισμός

Αριθμός εξόδων	1
----------------	---

Φωτισμός

Ισχύς λαμπτήρα LED	60 W
--------------------	------

Εξοπλισμός

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

Χωρητικότητα

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

Ισχύς

Λαμπτήρας πυρακτώσεως 230 V και αλογόνου	300 W
Ισχύς λάμπας πυρακτώσεως	300 - 300 W
Ισχύς του μετατροπέα	300 - 300 W

Συνδεσιμότητα

Με ασύρματο σύστημα KNX	Όχι
Είδος σύνδεσης	quickconnect

Ρυθμίσεις

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

Κείμενο

Ασφάλεια	Προστασία υπερθέρμανσης (ένδειξη με χρήση LED) Με ασφάλεια έναντι υπερφόρτισης και βραχυκυκλώματος (ηλεκτρονική ασφάλεια) 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