



TYA664AN



ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ PRO 4 ΕΞΟΔΩΝ 300W (H 4X60W 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	2,40 mA
--	---------

Συχνότητα

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

Συνθήκες χρήσης

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

Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	0.75 - 2.5 mm ²
Διατομή άκαμπτου αγωγού	0.75 - 2.5 mm ²

Εξοπλισμός

Αριθμός εξόδων	4
----------------	---

Φωτισμός

Ισχύς λαμπτήρα LED	240 W
--------------------	-------

Εξοπλισμός

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

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	8
-------------------	---

Ισχύς

Λαμπτήρας πυρακτώσεως 230 V και αλογόνου	300 W
Ισχύς λάμπας πυρακτώσεως	5 - 5 W
Ισχύς του μετατροπέα	5 - 300 W

Συνδεσιμότητα

Με ασύρματο σύστημα KNX	Όχι
Είδος σύνδεσης	quickconnect

Φωτισμός

Λαμπτήρας LED 230 V με δυνατότητα dimming	60 - 60 W
---	-----------

Ρυθμίσεις

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

Κείμενο

Ασφάλεια	Προστασία υπερθέρμανσης (ένδειξη με χρήση LED) Με ασφάλεια έναντι βραχυκυκλώματος και υπερφόρτισης (ένδειξη με χρήση LED)
Τρόπος λειτουργίας	Σύζευξη φορτίου 4 καναλιών για αύξηση της ισχύος εξόδου με παράλληλη σύνδεση των εξόδων
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-in ακροδέκτες quickconnect

Κείμενο

Επιγραφή	Μεγάλη ετικέτα
Ασφάλεια	Με προστασία έναντι υπερθέρμανσης, υπερφόρτωσης και βραχυκυκλώματος

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----