

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΗΤΙ DALI 105/230...240 DIM

HALOTRONIC ΗΤΙ | Ντιμαριζόμενοι ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές για λαμπτήρες αλογόνου χαμηλής τάσης



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ηλεκτρικά στοιχεία

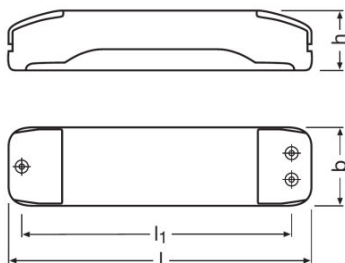
| | |
|--|-----------------------------|
| Ισχύς λαμπήρα | 35...105 W |
| Ρεύμα γραμμής | 0,45 A |
| Τάση DC | 176...275 V |
| Συντελεστής ισχύος λ | 0,95 ¹⁾ |
| Συχνότητα λειτουργίας | 40 kHz ²⁾ |
| Τάση εξόδου | 11,6 / 11,4 V ³⁾ |
| Ονομαστική τάση | 230...240 V |
| Συχνότητα δικτύου | 50...60 Hz |
| Ισχύς συστήματος | 108,00 W |
| Εύρος τάσης | 230...240 V |
| Μέγιστος αριθμός ECG σε ασφάλει 10 A (B) | 23 |
| Μέγιστος αριθμός ECG σε ασφάλει 16 A (B) | 38 |
| Γαλβανική απομόνωση πρωτεύον/ δευτερεύον | 4,00 kV |
| Ρεύμα ενεργοποίησης | 0,6 A |

¹⁾ Ελάχιστη

²⁾ Κατά προσέγγιση

³⁾ 105 W / 35 W

Διαστάσεις και βάρος



| | |
|--------------------------------|----------|
| Μήκος | 170,0 mm |
| Πλάτος | 44,0 mm |
| Ύψος | 34,0 mm |
| Μήκος καλωδίων, πλευρά εισόδου | 8.0 mm |
| Μήκος καλωδίων, πλευρά εξόδου | 8.0 mm |
| Απόσταση οπών στερέωσης, μήκος | 140,0 mm |
| Βάρος προϊόντος | 160,00 g |

Θερμοκρασίες και συνθήκες λειτουργίας

| | |
|--|--------------|
| Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος | -20...+50 °C |
| Μέγ. θερμοκρασία στο σημείο δοκιμής tc | 75 °C |

Πρόσθετα στοιχεία προϊόντος

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Σχέδιο / έκδοση | Μακρύ με σφιγκτήρα καλωδίου |
|-----------------|-----------------------------|

Δυνατότητες







| | |
|---------------------------------------|---|
| Ρυθμιστής φωτεινότητας | DALI ή Touch DIM/Touch DIM Sensor |
| Διεπαφή ρύθμισης φωτεινότητας | Phase cut-off |
| Προστασία από υπερφόρτωση | Αυτόματα αναστρέψιμο |
| Προστασία από υπερθέρμανση | Αυτόματα αναστρέψιμο |
| Προστασία βραχυκυκλώματος | Αυτόματα αναστρέψιμο |
| Μέγιστο μήκος καλωδίων ECG / λαμπτήρα | 2,0 m |
| Τύποι καλωδίου, πλευρά εισόδου | H03VV-F 2x0.50 / H03VV-F 2x0.75 / H03VVH2-F 2x0.75 / H05VVH2-F 2x0.75 / H05VV-F 2x2.5 / H05VV5G 1.5 / NYM-O 2x1.5 / NYM-J 3x1.5 / NYM-J 5x1.5 mm ² |
| Τύποι καλωδίου, πλευρά εξόδου | H03VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.5 / H05VV-F 2x2.5 / NYM-J 3x1.5 / NYM-J 3x2.5 / NYM-O 2x1.5 mm ² |
| Dimmable | Ναι |
| Εύρος ρύθμισης φωτεινότητας | 0.1...100 % ¹⁾ |
| Προστασία απουσίας φορτίου | Ναι |

¹⁾ με AC; 1...100% με DC

Πιστοποιητικά και τυποποιήσεις

| | |
|----------------------------|--|
| Σημάτση έγκρισης - έγκριση | E1 έγκριση / VDE / VDE-EMC |
| Πρότυπα | Σύμφωνα με EN 55015:2006 + A1:2007/Σύμφωνα με EN 61000-3-2/Σύμφωνα με EN 61547/Σύμφωνα με EN 61347-2-2 |
| Βαθμός προστασίας | IP20 |

ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

| Αρχείο | |
|---|---|
|  | Τεχνικό φυλλάδιο προϊόντος 321473_ATI HTi DALI 105230-240 DIM (G+GB) |
|  | Πιστοποιητικά 504178_EAC HT family |
|  | Πιστοποιητικά VDE EMC Certificate 40024187 |
|  | Πιστοποιητικά VDE ENEC Certificate 40024665 |
|  | Δηλώσεις συμμόρφωσης 710835_EC-DOC Halotronic |
|  | Οδηγίες Εγκατάστασης/Λειτουργίας 334136_Technical guide - HALOTRONIC for low-voltage halogen lamps |

| | |
|---|--|
|  | Οδηγός εγκατάστασης 334563_HALOTRONIC INTELLIGENT – Manual |
|  | CAD δεδομένα 3-dim 317452_HTL 105230-240 and HTL 225230-240 9900052 |
|  | CAD δεδομένα 3-dim 317453_HTL 105230-240 and HTL 225230-240 9900052 |
|  | CAD δεδομένα 3-dim 317454_HTL 105230-240 and HTL 225230-240 9900052 |
|  | CAD δεδομένα PDF 317451_HTL 105230-240 and HTL 225230-240 9900052 |

LOGISTICS

| Κωδικός προϊόντος | Μονάδα συσκευασίας (Τεμάχια / Μονάδα) | Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος) | Μεικτό βάρος | Όγκος |
|-------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|
| 4008321420640 | Shipping carton box 10 | 235 mm x 89 mm x 183 mm | 1711,00 g | 3.83 dm ³ |

Ο παραπάνω κωδικός του προϊόντος περιγράφει τη μικρότερη μονάδα που μπορείτε να παραγγείλετε. Μια μονάδα αποστολής ενδέχεται να περιέχει ένα ή περισσότερα μεμονωμένα προϊόντα. Κατά την τοποθέτηση της παραγγελίας σας, παρακαλώ να εισάγετε στην ποσότητα εάν πρόκειται για ενιαίο ή πολλαπλάσιο της μονάδας αποστολής.

ΑΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προειδοποίηση. Εξαιρούνται λάθη και παραλείψεις. Να βεβαιώνετε πάντα ότι χρησιμοποιείτε την πιο πρόσφατη έκδοση.