

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HTI DALI 105/230...240 DIM

HALOTRONIC® HTi | Trasformatori elettronici dimmerabili per lampade alogene a bassissima tensione



Aree di applicazione

- Effect and accent lighting
- Living rooms
- Object lighting
- Conference rooms
- Restaurants
- Recessed and surface-mounted ceiling luminaires
- Shop lighting
- Event rooms

Vantaggi del prodotto

- Very low power consumption thanks to high efficiency
- Through-wiring possible on the primary side
- Large temperature range
- Protective operation throughout the entire partial-load range for long lamp life

Caratteristiche del prodotto

- DALI transformer for low voltage halogen lamps
- Electrical isolation between the primary side and the secondary side
- Short-circuit protection, overload protection, overtemperature protection: electronically reversible
- Device fits also for special applications where dimming below 1 % is required

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	108,00 W
Tensione nominale	230...240 V
Tensione in uscita	11,6 V / 11,4 V ¹⁾
Gamma di tensione	230...240 V
Tensione continua (cc)	176...275 V
Corrente di innesco	0,6 A
Frequenza di rete	50/60 Hz ²⁾
Fattore di potenza λ	0,95 ³⁾
Perdita di potenza	6 W ⁴⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	23
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	38
Frequenza di funzionamento	40 kHz

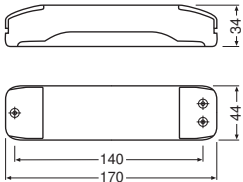
1) 105 W / 35 W

2) Circa

3) Minima

4) Massima

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	170,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	140,0 mm
Larghezza	44,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	44.00 mm
Altezza	34,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	34.00 mm
Spellatura dei cavi in ingresso	8.0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8.0 mm
Peso prodotto	160,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	Grigio
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	100 °C
Umidità relativa	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	No
-------------	----

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	Mediante DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Campo di regolazione	0.1...100 % ¹⁾
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico
Prova funzionamento a vuoto	Sì
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2,0 m
Tipo di connessione, controllo	Connessione a vite

¹⁾ Con AC / 1... 100% con CC

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	Approvazione E1 / VDE / VDE-EMC
Norme	Secondo EN 55015:2006 + A1:2007 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 61347-2-2
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20




DATI LOGISTICI


Temperatura di stoccaggio	-40...+85 °C
---------------------------	--------------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Alimentazione di standby in rete per CLS	0.50 W
--	--------

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità	710835_EC-DOC Halotronic
	Certificati	504178_EAC HT family
	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

CAD/BIM		Nome del documento
	Dati CAD 3D PDF	317451_HTL 105/230-240 and HTL 225/230-240 9900052

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321420633	Disimballato 1		160.00 g	
4008321420640	Cartone di spedizione 10	235 mm x 89 mm x 183 mm	1711.00 g	3.83 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.