

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HTN 75/230...240 I

HALOTRONIC®-COMPACT – HTM, HTN | Trasformatori elettronici per lampade alogene a bassissima tensione



#### Aree di applicazione

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

# Vantaggi del prodotto

- Very low power loss thanks to high efficacy
- Strain relief suitable for different cable types (HTM)
- Suitable for space-critical installation thanks to compact functional design
- Extremely compact transformer for highly space-critical installation conditions (HTN)
- Protective operation throughout the entire partial-load range for long lamp life

#### Caratteristiche del prodotto

- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547
- Safety: to EN 61347
- Short-circuit protection, overload protection, overtemperature protection: electronically reversible
- Electrical isolation between the primary side and the secondary side
- Dimmable on the leading edge (without HTN) and trailing edge

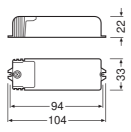
# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	79,00 W
Tensione nominale	230240 V
Tensione in uscita	11,5 V / 11,7 V <sup>1)</sup>
Gamma di tensione	230240 V
Tensione in ingresso	207254 V
Tensione continua (cc)	-
Corrente di innesco	0,37 A <sup>2)</sup>
Frequenza di rete	50/60 Hz <sup>3)</sup>
Fattore di potenza λ	0,95 <sup>4)</sup>
Efficienza ECG	95 % <sup>5)</sup>
Perdita di potenza	4 W <sup>2)</sup>
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	37
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	59
Frequenza di funzionamento	50 kHz

<sup>1) 75</sup> W / 20 W

# **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza	104,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	98,0 mm
Larghezza	33,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	33.00 mm
Altezza	22,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	22.00 mm

<sup>2) &</sup>lt;sub>Massima</sub>

<sup>3) &</sup>lt;sub>Circa</sub>

<sup>4) &</sup>lt;sub>Minima</sub>

<sup>5)</sup> A pieno carico

Sezione dei cavi, lato ingresso	1,5 mm²
Sezione dei cavi, lato uscita	1,5 mm <sup>2</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	10 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Spellatura dei cavi in uscita	10 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Peso prodotto	68,00 g

<sup>1)</sup> Cavo guaina / Cavo

### **COLORI E MATERIALI**

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

### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	0+50 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni all'anno all'85%

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	No
CARATTERISTICHE	

Dimmerabile	Sì
Campo di regolazione	0100 %
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
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	II
Tipo di connessione, controllo	Terminale a vite

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	VDE / VDE-EMC / Approvazione E1 / EAC		
Norme	Secondo DIN VDE 0875/CISPR 15/EN 55015 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61047 / Secondo EN 55015		
Classe di sicurezza	II		
Grado di protezione	IP20		

### **DATI LOGISTICI**

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

### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	590733_EAC - HTL / HTM / HTN	
POF	Dichiarazioni di conformità	HALTORONIC CE 3674444 210120	
PDF	Dichiarazioni di conformità	710835_EC-DOC Halotronic	
PDF	Certificati	504178_EAC HT family	
POF	Certificati	EAEC N RU D-DE.MYu62.B.01275 20 26.03.2020-25.03.2025	
	CAD/BIM	Nome del documento	
POF	Dati CAD 3D PDF	313417_98(104)x33x22 9900005	

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321073037	Disimballato 1		70.00 g	
4008321073044	Cartone di spedizione 20	235 mm x 75 mm x 179 mm	1692.00 g	3.15 dm <sup>3</sup>

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.