

## SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO OTe 35/220...240/700 PC

OPTOTRONIC® Phase-cut OTE | Driver LED a corrente costante



### Arearie di applicazione

- Optional cable clamp E-style for independent mounting
- Suitable for indoor installations
- Suitable for indoor SELV installations

### Vantaggi del prodotto

- Compact housing for mounting in very tight spaces
- Compatible with the most common leading-edge and trailing-edge phase dimmers

### Caratteristiche del prodotto

- Dimmable via leading edge/trailing edge
- Type of protection: IP20

**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	35,00 W
Potenza in uscita	35 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	27...50 V <sup>2)</sup>
Tensione in ingresso	195...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	58 V
Corrente nominale	0,18 A
Corrente in uscita	700 mA <sup>4)</sup>
Corrente di innesto	10 A <sup>5)</sup>
Tolleranza intensità corrente in uscita	±5 %
Corrente in uscita (100 Hz)	< 35 % <sup>6)</sup>
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	0,95 <sup>7)</sup>
Efficienza ECG	87 % <sup>8)</sup>
Perdita di potenza	7 W <sup>9)</sup>
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	32
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	50
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	-
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV
Potenza dissipata in stand-by	< 1 W
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1

1) Carico parziale 19...35 W

2) Massimo &lt; 58 V

3) Intervallo di tensione consentito

4) ±5 %

5)  $t_{width} = 250 \mu s$  / s (misurato al 50%  $I_{peak}$ )

6) Tipico

7) Pieno carico a 230 V/Carico minimo a 230 V

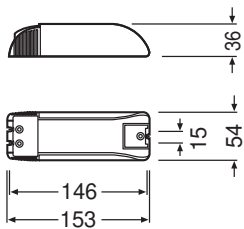
8) A pieno carico e 230 V

9) Massima

**Dati fotometrici**

Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.8

## DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	153,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	146,0 mm
Larghezza	54,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	54.00 mm
Altezza	36,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	36.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,75...2,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0,5...2,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	8,0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	6,0 mm
Peso prodotto	165,00 g

1) Flessibile / Cavi rigidi

## COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C <sup>1)</sup>
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	5...85 % <sup>2)</sup>

1) Massimo a punto Tc

2) Massimo 56 giorni all'anno all'85%

## Durata

Durata ECG	50000 h <sup>1)</sup>
------------	-----------------------

1) A tcase = 65 °C al punto tc / tasso di guasto del 10 %

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	Taglio di fase <sup>1)</sup>
Campo di regolazione	10...100 %
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	I / II
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione

1) Bordo d'attacco / Bordo di uscita

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / ENEC 10 / VDE / CB / C-Tick
Norme	Secondo IEC 61347-1 / Secondo IEC 61347-2-13 / Secondo IEC 62384 / Secondo CISPR 15 / Secondo IEC 61000-3-2 / Secondo IEC 61000-3-3 / Secondo IEC 61547
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

## DATI LOGISTICI

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

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza
 PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza
 PDF	Dichiarazioni di conformità
 PDF	Dichiarazioni di conformità
 PDF	Dichiarazioni di conformità

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF Certificati	VDE ENEC Certificate 40038447

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321825520	Disimballato 1		165.00 g	
4008321825537	Cartone di spedizione 10	276 mm x 98 mm x 166 mm	1812.00 g	4.49 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.