

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OTE 10/220...240/700 PC

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



Aree 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	10,00 W
Potenza in uscita	10 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	714 V
Tensione in ingresso	198264 V ²⁾
U-OUT	25 V
Corrente in uscita	700 mA ³⁾
Corrente di innesco	5 A ⁴⁾
Tolleranza intensità corrente in uscita	±10 %
Corrente in uscita (100 Hz)	35 % ⁵⁾
Frequenza di rete	50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza λ	0,95 6)
Efficienza ECG	79 % ⁷⁾
Perdita di potenza	2,8 W ⁸⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	101
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	160
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	-
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	1 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV

¹⁾ Carico parziale 5...10 W

Dati fotometrici

Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤1.0

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	95.00 mm

²⁾ Intervallo di tensione consentito

^{3) ±10 %}

⁴⁾ $_{t \text{ width}}$ = 100 μ / s (misurato al 50% I_{peak})

^{5) &}lt;sub>Tipico</sub>

⁶⁾ Pieno carico a 230 V/Carico minimo a 230 V

⁷⁾ A pieno carico e 230 V

^{8) &}lt;sub>Massima</sub>

Larghezza	53.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	53.00 mm
Altezza	25.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.751.5 mm² ¹⁾
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm ² 1)
Spellatura dei cavi in ingresso	8.09.0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8.09.0 mm
Peso prodotto	81,00 g

¹⁾ Flessibile / Cavi rigidi

COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+55 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C ¹)
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % ²⁾

¹⁾ Massimo a punto Tc

Durata

Durata ECG	50000 h ¹⁾
------------	-----------------------

¹⁾ A tcase = 70 °C al punto tc / tasso di guasto del 10 %

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	Taglio di fase ¹⁾
Campo di regolazione	10100 %
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

²⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1/11
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione

¹⁾ Bordo di uscita / Bordo d'attacco

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / ENEC 10 / VDE / CB
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	-2575 °C

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899105300	Disimballato 1		100.00 g	
4052899105317	Cartone di spedizione 20	284 mm x 207 mm x 90 mm	2270.00 g	5.29 dm ³

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.