

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|--|---------------------------|
| Potenza nominale | 70,00 W |
| Potenza in uscita | 60 W ¹⁾ |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Tensione in uscita | 12,5 V ²⁾ |
| Tensione in ingresso | 198...264 V ³⁾ |
| U-OUT | 12,5 V |
| Corrente nominale | 0,33 A |
| Corrente di innesco | 35 A |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Fattore di potenza λ | 0,98 ⁴⁾ |
| Efficienza ECG | 86 % ⁵⁾ |
| Perdita di potenza | 9 W |
| Numero max di ECG con autom. da 10 A (B) | 11 |
| Numero max di ECG con autom. da 16 A (B) | 17 |
| Numero max di ECG con autom. da 25 A (B) | - |
| Resistenza ai transitori (L/N) | 3 kV |
| Isolamento galvanico | SELV |

1) Carico parziale 0...60 W

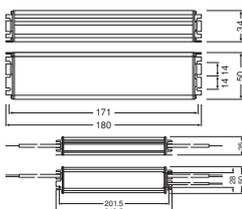
2) ± 0.5 V

3) V_{AC} / Intervallo di tensione consentito

4) Pieno carico a 230 V/Mezzo carico a 230 V

5) A pieno carico e 230 V

DIMENSIONI E PESO



| | |
|---|-----------|
| Lunghezza | 180,00 mm |
| Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza | 171,0 mm |
| Larghezza | 50,00 mm |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 50.00 mm |
| Altezza | 34,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 34.00 mm |
| Sezione dei cavi, lato ingresso | 1 mm ² 1) |
| Sezione dei cavi, lato uscita | 1 mm ² 1) |
| Spellatura dei cavi in ingresso | 10 mm |
| Spellatura dei cavi in uscita | 10 mm |
| Peso prodotto | 700,00 g |

1) Flessibile

COLORI E MATERIALI

| | |
|--------------------------|---------|
| Materiale dell'involucro | Metalli |
| Materiale del corpo | Metalli |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|--|--------------|
| Temperatura ambiente | -25...+55 °C |
| t° max su punto di prova Tc | 80 °C |
| Max temp involucro in caso di malfunzion | 100 °C |
| Umidità relativa | 5...85 % 1) |

1) Senza condensa

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 | No |
| Interfaccia per la regolazione | non dimmerabile |
| Protezione contro il surriscaldamento | Reversibile automatico |
| Protezione contro il sovraccarico | Reversibile automatico |
| Prova funzionamento a vuoto | Si |
| Protezione contro i corto circuiti | Reversibile automatico |
| Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM | 10 m |
| Idoneo per apparecchi con vetro frontale | II |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|------------------------|---|
| Marchi di approvazione | CE / ENEC 18 / CB / CCC / RCM / EAC / BIS |
| 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 | IP67 |

DATI LOGISTICI

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

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|---|---|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | 387988_Instruction Sheet_OT 60/220-240/12 P |
|  Dichiarazioni di conformità | 728507_EU Declaration OT |
|  Dichiarazioni di conformità | EU Declaration of Conformity 3540579 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4008321790811 | Astuccio 1 | 264 mm x 103 mm x 50 mm | 780.00 g | 1.36 dm ³ |
| 4008321790828 | Cartone di spedizione 10 | 574 mm x 137 mm x 323 mm | 7593.00 g | 25.40 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.