

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PTi 35/220...240 S

POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi S | Alimentatore elettronico per lampade a scarica ad alta intensità, per installazione in apparecchi (ECG)



Aree di applicazione

- Shop lighting
- Health and fitness areas (in luminaires with protection class IP66 or higher)
- Effect and accent lighting

Vantaggi del prodotto

- Long reliable life at maximum permitted temperatures
- Compact dimensions and low weight for small luminaire designs
- Excellent thermal behavior for very high limit temperatures $t_{\text{\tiny C}}$ and $t_{\text{\tiny a}}$
- $\,-\,$ Automatic safety shutdown of lamps in the event of a defect or at end of life (EoL)

Caratteristiche del prodotto

- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015/CISPR 15

- Safety: to EN 61347-2-12
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547

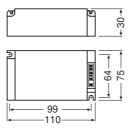
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 43,00 W |
|--|-------------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Tensione in uscita | 250 V |
| Tensione in ingresso | 198264 V |
| Tensione continua (cc) | - |
| U-OUT | 250 V |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 30 A ¹⁾ |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Fattore di potenza λ | 0,95 ²⁾ |
| Efficienza ECG | 91 % |
| Numero max di ECG con autom. da 10 A (B) | 15 ³⁾ |
| Numero max di ECG con autom. da 16 A (B) | 26 ³⁾ |
| Frequenza di funzionamento | 0.2000.240 kHz |

¹⁾ $_{t \text{ width}}$ = 150 μ / s (misurato al 50% I_{peak})

DIMENSIONI E PESO



| Lunghezza | 110,00 mm |
|---|-----------|
| Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza | 99,0 mm |
| Larghezza | 75,00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 75.00 mm |
| Altezza | 30,00 mm |

^{2) &}lt;sub>Minima</sub>

³⁾ $_{\text{Tipo B}}$

| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 30.00 mm |
|-----------------------------------|------------------------|
| Sezione dei cavi, lato ingresso | 0,52,5 mm ² |
| Sezione dei cavi, lato uscita | 0,52,5 mm ² |
| Spellatura dei cavi in ingresso | 1011 mm |
| Spellatura dei cavi in uscita | 1011 mm |
| Peso prodotto | 250,00 g |

COLORI E MATERIALI

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

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -25+65 °C |
|--|---------------------|
| t° max su punto di prova Tc | 85 °C |
| Max temp involucro in caso di malfunzion | 110 °C |
| Umidità relativa | 585 % ¹⁾ |

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

¹⁾ A massimo Tc / tasso di guasto del 10%

CARATTERISTICHE

| Dimmerabile | No |
|--|---|
| Protezione contro il surriscaldamento | Power reduction and switch off at T 85 °C at the tc point |
| Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM | 1,5 m |
| Idoneo per apparecchi con vetro frontale | 1 |
| Adatta per luce di emergenza | No |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Marchi di approvazione | ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick |
|---------------------------------|--|
| Norme | Secondo EN 61000-3-2/IEC 1000-3-2 / Secondo EN 61347-2-12 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547 |
| Classe di sicurezza | 1 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Classe di efficienza energetica | A2 |

| Indice di efficienza energetica (EEI) | A2 |
|---------------------------------------|----|
| | |

DATI LOGISTICI

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

Consigli per la sicurezza

Ballast losses and lamp heat radiation can lead to heat accumulation in a completely closed case. Therefore it is necessary to ensure that the temperature at the measuring point t of the ECG does not exceed the maximum value.

Attention!

For safety reasons disconnect the device before replacing the lamp!

Any conductive material must have a minimum distance of 4 mm to the front of the terminal block.

Installation by qualified electrician only.

Terminals for protective earth not suitable for any through connection.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL PRODOTTO

- In order to achieve good radio interference suppression:
 - 1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
 - 2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other.

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati | Nome del documento |
|-----|--|--|
| POF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | 590729_EAC - PTI S / PT-FIT S |
| POF | Dichiarazioni di conformità | 339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng |
| POF | Dichiarazioni di conformità | VD EMC Certificate 40025469 |
| POF | Dichiarazioni di conformità | EU Declaration of Conformity 3363432 |
| POF | Certificati | 554891_EAC PT family |
| | | |

| | CAD/BIM | Nome del documento |
|-----|-----------------|--------------------------|
| PDF | Dati CAD 3D PDF | 313407_110x75x30 9900004 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4008321073112 | Disimballato 1 | 111 mm x 31 mm x 74 mm | 250.00 g | 0.25 dm ³ |
| 4008321074522 | Cartone di spedizione 20 | 412 mm x 136 mm x 186 mm | 5169.89 g | 10.42 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.