

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

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 $_{\text{c}}$ and t_{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: A2Supply 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

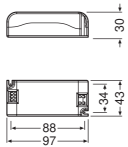
DATI TECNICI

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	20 A ¹⁾
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	0,95 ²⁾
Efficienza ECG	90 %
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	17 ³⁾
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	28 ³⁾
Frequenza di funzionamento	0.1000.120 kHz

¹⁾ $_{t \text{ width}}$ = 170 μ / s (misurato al 50% I_{peak})

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	97.00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	88,0 mm
Larghezza	43.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	43.00 mm

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

³⁾ Tipo B

Altezza	29.99 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	29.99 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.51.5 mm²
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm²
Spellatura dei cavi in ingresso	8,59,5 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8,59,5 mm
Peso prodotto	105,00 g

COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25+50 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

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

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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No	
Protezione contro il surriscaldamento	Power reduction and switch off at T 80 °C at the tc point	
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	0,5 m	
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1/11	
Adatta per luce di emergenza	No	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick	
Norme Secondo EN 61347-2-12 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61547	
Classe di sicurezza	I
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
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321955906	Disimballato 1	98 mm x 42 mm x 31 mm	105.00 g	0.13 dm ³
4008321955982	Cartone di spedizione 20	228 mm x 78 mm x 208 mm	2106.00 g	3.70 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.