

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DR PC-PFM -13/220-240/350

LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE | Driver LED a corrente costante con interfaccia dimmer a taglio di fase



Aree di applicazione

- Adatto per apparecchi a LED e moduli LED
- Applicabile per apparecchi di illuminazione delle classi di protezione I e
- Per installazioni SELV interne
- Uffici, centri commerciali, ospedali, ristoranti, hotel

Vantaggi del prodotto

- Consente l'installazione con dimmer di bordo e di coda avanzati comunemente usati
- 5 anni di garanzia
- Alloggiamento sottile per installazioni strette
- Alta efficienza e affidabilità

Caratteristiche del prodotto

- Disponibile in 13 W, 18 W, 25 W e 35 W
- Installazione indipendente con kit di serracavo opzionale
- Dimmable on the leading edge and trailing edge
- Dimmerabile 10...100%
- Durata: fino a 50.000 h (alla temperatura massima di tc)
- Grado di protezione: IP20
- Corrente di uscita costante e dedicata
- Basso sfarfallio < 5%
- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz
- Funzionamento con meno di 60 V: Tensione di sicurezza extra bassa (SELV)
- Sovratemperatura reversibile, protezione da sovraccarico, cortocircuito e circuito aperto

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	13,00 W
Potenza in uscita	13 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	1736 V ²⁾
Tensione in ingresso	198264 V ³⁾
U-OUT	60 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	70 mA
Corrente in uscita	350 mA ⁴⁾
Corrente di innesco	5 A
Tolleranza intensità corrente in uscita	±5 %
Corrente in uscita (100 Hz)	< 5 %
Frequenza di rete	5060 Hz
Distorsione armonica totale	18 % ⁵⁾
Fattore di potenza λ	0,95 ⁶⁾
Efficienza ECG	79 % ⁷⁾
Perdita di potenza	2,6 W ⁸⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	81
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	130
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	203
Resistenza ai transitori (L/N)	0,5 kV
Isolamento galvanico	SELV

¹⁾ Carico parziale 6 ...13 W

DIMENSIONI E PESO

^{2) &}lt;sub>Massima 60 V</sub>

³⁾ Intervallo di tensione consentito

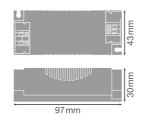
^{4) ±10 %}

⁵⁾ A pieno carico, 220 ... 240 V, 50 Hz

⁶⁾ A pieno carico a 230 V

⁷⁾ A pieno carico e 230 V

⁸⁾ Al massimo carico LED di 13 W



Lunghezza	97.00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	88,0 mm
Larghezza	43.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	43.00 mm
Altezza	30.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	30.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.751.5 mm²
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm²
Precablato	No
Spellatura dei cavi in ingresso	8,0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8,0 mm
Peso prodotto	98,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	95 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-20+50 °C
Umidità relativa	1090 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni / anno al 90%

Durata

Durata ECG	50000 h ¹⁾

¹⁾ Al massimo $T_c = 75 \degree / C / tasso di fallimento del 10%$

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	No
CARATTERISTICHE	
CARATTERISTICHE	

Dimmerabile	Sì	
Interfaccia per la regolazione	Taglio di fase	
Campo di regolazione	10100 %	
Protezione contro il surriscaldamento	No	
Protezione contro il sovraccarico	Sì	
Protezione contro i corto circuiti	Sì	
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2,0 m	
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1/11	
Adatta per luce di emergenza	No	
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	TUV / CE	
Norme	Secondo EN 61347-1 / Secondo EN 61347-2-13 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 62384	
Classe di sicurezza	Ш	
Grado di protezione	IP20	

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio -20+75 °C

Apparecchiatura / Accessori

- Kit serracavo per assicurare un adeguato scarico della trazione

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075239814	Astuccio 1	46 mm x 34 mm x 100 mm	104.00 g	0.16 dm³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075239821	Cartone di spedizione 10	247 mm x 118 mm x 91 mm	1198.00 g	2.65 dm ³
4058075254800	Shipping box 60	372 mm x 262 mm x 205 mm	7678.00 g	19.98 dm³

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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.