

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DR PC-PFM -18/220-240/350

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 | 18,00 W |
|--|------------------------|
| Potenza in uscita | 18 W ¹⁾ |
| Tensione nominale | 220240 V |
| Tensione in uscita | 3254 V ²⁾ |
| Tensione in ingresso | 198264 V ³⁾ |
| U-OUT | 60 V |
| Tipo di corrente | DC |
| Corrente nominale | 100 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 | 16 % ⁵⁾ |
| Fattore di potenza λ | 0,95 ⁶⁾ |
| Efficienza ECG | 84 % 7) |
| Perdita di potenza | 3 W 8) |
| Numero max di ECG con autom. da 10 A (B) | 52 |
| Numero max di ECG con autom. da 16 A (B) | 84 |
| Numero max di ECG con autom. da 25 A (B) | 131 |
| Resistenza ai transitori (L/N) | 0,5 kV |
| Isolamento galvanico | SELV |

¹⁾ Carico parziale 11 ...19 W

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 130.00 mm |
|---|-----------|
| Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza | 121,0 mm |
| Larghezza | 43.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 43.00 mm |

^{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 19 W

| 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 | 123,5 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 | 70 °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 = 70 $^{\circ}$ / C / tasso di fallimento del 10%

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Incapsulato | No |
|--------------------------------|----------------|
| CARATTERISTICHE | |
| Dimmerabile | Sì |
| Interfaccia per la regolazione | Taglio di fase |
| Campo di regolazione | 10100 % |
| | |

| interfaccia per la regolazione | ragilo 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 | II II |
| 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 |
|-----|-------------------------------|
| POF | 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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075239838 | Astuccio 1 | 46 mm x 34 mm x 133 mm | 137.00 g | 0.21 dm ³ |
| 4058075239845 | Cartone di spedizione 10 | 247 mm x 151 mm x 91 mm | 1563.00 g | 3.39 dm ³ |
| 4058075254817 | Shipping box 60 | 471 mm x 262 mm x 205 mm | 9933.00 g | 25.30 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.

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.