

# 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 <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	3254 V <sup>2)</sup>
Tensione in ingresso	198264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	60 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	100 mA
Corrente in uscita	350 mA <sup>4)</sup>
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 % <sup>5)</sup>
Fattore di potenza λ	0,95 <sup>6)</sup>
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

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> Massima 60 V

<sup>3)</sup> Intervallo di tensione consentito

<sup>4) ±10 %</sup> 

<sup>5)</sup> A pieno carico, 220 ... 240 V, 50 Hz

<sup>6)</sup> A pieno carico a 230 V

<sup>7)</sup> A pieno carico e 230 V

<sup>8)</sup> 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 mm <sup>2</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm <sup>2</sup>
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)

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni / anno al 90%

#### Durata

Durata ECG	50000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Al massimo  $T_c = 70 \degree / C / tasso di fallimento del 10%$ 

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

No		
CARATTERISTICHE		
Sì		
Taglio di fase		
10100 %		

	- signic an issue
Campo di regolazione	10100 %
Protezione contro il surriscaldamento	No
Protezione contro il sovraccarico	Si
Protezione contro i corto circuiti	Si
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2,0 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1/11
Adatta per luce di emergenza	No

#### 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
Temperatura di stoccaggio	20170 0

#### **ACCESSORI OPZIONALI**

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DR AY PC-PFM-CLAMP DUO	4058075313170

## Apparecchiatura / Accessori

- Kit serracavo per assicurare un adeguato scarico della trazione

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DRIVER PHASE CUT	
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3581723	

#### **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 <sup>3</sup>
4058075239845	Cartone di spedizione 10	247 mm x 151 mm x 91 mm	1563.00 g	3.39 dm <sup>3</sup>
4058075254817	Cartone di spedizione 60	471 mm x 262 mm x 205 mm	9933.00 g	25.30 dm <sup>3</sup>

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.