

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DR DS-PFM -30/220-240/700

LED DRIVER DIP-SWITCH | Driver LED a corrente costante con impostazione corrente dei dip-switch



#### 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
- Adatto per un'ampia gamma di apparecchi di illuminazione (mediante un'ampia gamma di correnti dip switch)

#### Vantaggi del prodotto

- Elevata flessibilità grazie alle correnti di uscita regolabili tramite pulsante
- Elevata qualità della luce e buon comfort visivo grazie al ridotto sfarfallio
- 5 anni di garanzia
- Alloggiamento sottile per installazioni strette
- Alta efficienza e affidabilità

#### Caratteristiche del prodotto

- Disponibile in 20 W, 30 W, 40 W
- Installazione indipendente con kit di serracavo opzionale
- Durata: fino a 50.000 h (alla temperatura massima di tc)
- Grado di protezione: IP20
- Basso sfarfallio < 5%
- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz
- $\ \ Conforme\ ai\ requisiti\ di\ sicurezza\ secondo\ le\ norme\ EN\ 61347-1,\ 61347-2-3,\ 61347-2-13,\ 62384$
- Immunità elettromagnetica secondo la norma CEI EN 61547

## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza in uscita	30 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	2542 V <sup>2)</sup>
Tensione in ingresso	198264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	55 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	160 mA
Corrente in uscita	500 mA / 600 mA / 650 mA / 700 mA <sup>4)</sup>
Corrente di innesco	30 A
Tolleranza intensità corrente in uscita	±5 %
Corrente in uscita (100 Hz)	< 5 %
Frequenza di rete	5060 Hz
Distorsione armonica totale	15 % <sup>5)</sup>
Fattore di potenza λ	0,95 <sup>6)</sup>
Efficienza ECG	88 % 7)
Perdita di potenza	3,5 W <sup>8)</sup>
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	11
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	17
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	27
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV

<sup>1)</sup> Carico parziale 13 ...29 W

# **DIMENSIONI E PESO**

<sup>2) &</sup>lt;sub>Massimo 55 V</sub>

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

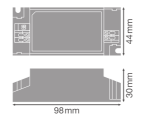
<sup>4) &</sup>lt;sub>±10</sub> %

<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 30 W



Lunghezza	98,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	88,0 mm
Larghezza	44,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	44.00 mm
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	8.09.0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8.09.0 mm
Peso prodotto	124,00 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)

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

## Durata

<sup>1)</sup> Al massimo T  $_{\rm C}$  = 75  $^{\circ}$  / C / tasso di fallimento del 10%

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	No

#### **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	non dimmerabile
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	II
Adatta per luce di emergenza	No
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	Nemco / 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	П	
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 DS-PFM-CLAMP DUO	4058075313200

# Apparecchiatura / Accessori

- Kit serracavo per assicurare un adeguato scarico della trazione

# Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.
- Non aprire l'alloggiamento.

# **DOWNLOAD**

Documenti e certificati		Nome del documento	
Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza		LED DRIVER DIP-SWITCH PFM	
PDF Dichiarazioni di conformità		EU Declaration of Conformity 3563380	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075239777	Astuccio 1	106 mm x 47 mm x 37 mm	133.00 g	0.18 dm <sup>3</sup>
4058075239784	Cartone di spedizione 10	235 mm x 205 mm x 80 mm	1544.00 g	3.85 dm <sup>3</sup>
4058075254787	Cartone di spedizione 50	460 mm x 245 mm x 245 mm	8153.00 g	27.61 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.