

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DR P 30W 220-240 24V

LED DRIVER PERFORMANCE | Stałonapięciowe zasilacze LED



Obszary zastosowań

- Oświetlenie wnęk, nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni
- Odpowiednie do instalacji oświetlenia wewnętrznego typu SELV
- Biura, centra/ galerie handlowe, szpitale, restauracje, hotele

Zalety produktu

- Doskonałe dopasowanie do uniwersalnych pasków LED 24 V
- Doskonały współczynnik cena / wydajność
- Szybki i łatwy montaż
- Dobra wydajność i niezawodność

Cechy produktu

- Dostępne w wersjach mocy: 30 W, 60 W, 120 W, 150 W, 200 W i 250 W
- Zintegrowany zacisk przewodu umożliwia niezależną instalację
- Trwałość: do 50 tys. godzin (przy maks. temperaturze tc)
- Stopień ochrony: IP20
- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Częstotliwość pracy: 50/60 Hz
- Praca z napięciem poniżej 60 V: bezpieczne, niskie napięcie (SELV)
- Odwracalna ochrona przed przegrzaniem, przeciążeniem, zwarcieniem i rozwarciem

Dane techniczne

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	30,00 W
Znamionowa moc	30 W ¹⁾
Napięcie znamionowe	220...240 V
Znamionowe napięcie wyjściowe	24 V ²⁾
Zakres napięcia wejściowego	198...264 V
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V ³⁾
U-OUT (napięcie robocze)	24 V
Rodzaj prądu	Prąd przemienny (AC)
Prąd znamionowy	200 mA
Znamionowy prąd wyjściowy	0...1250 mA
Początkowy prąd rozruchowy	17.0 A
Tolerancja prądu wyjściowego	+/- 5 %
Output ripple current (120 Hz)	+/- 1.0 %
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 8 % ⁴⁾
Współczynnik mocy λ	0,97 ⁵⁾
Sprawność EUZ	89 % ⁶⁾
Straty mocy	3,7 W ⁷⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	36
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	57
Maks. liczba SE przy bezpieczni 25 A (B)	77
Max. ECG no. on circuit breaker 32 A (B)	99
Maks. liczba ECG (SE) na jeden obwód z zabezpieczeniem 10 A (C)	40
Maks. liczba ECG (SE) na jeden obwód z zabezpieczeniem 16 A (C)	64
Max. ECG no. on circuit breaker 32 A (C)	128
Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom)	2 kV
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	1 kV
Izolacja galwaniczna	SELV
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Straty mocy w stanie oczekiwania	≤0.5 W

1) Od 0 do 30 W

2) Maksimum 24 V

3) Dopuszczalny zakres napięcia

4) Przy pełnym obciążeniu, 220...240 V, 50 Hz

5) Pełne obciążenie przy 230 V

6) Przy pełnym obciążeniu i 110...230 V

7) Przy maks. obciążeniu LED wynoszącym 30 W

WYMIARY I WAGA

Długość	162,00 mm
Odległość otworów montażowych, długość	151 mm
Szerokość	40,00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	40.00 mm
Wysokość	29,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	29.00 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0.5...1.5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0.5...1.5 mm ²
Wstępnie okablowany	Nie
Długość przewodu, strona wejściowa	7...9 mm
Długość przewodu, strona wyjściowa	7...9 mm
Masa produktu	115,00 g

KOLOR I MATERIAŁ

Kolor produktu	biały
Materiał obudowy	Plastik
Materiał	Plastik

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-20...+80 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym t _c	75 °C
Maks. temperatura obudowy	75 °C
Zakres temperatury pracy [PIM]	-20...+45 °C
Wilgotność względna podczas pracy	20...90 %

Trwałość

Trwałość SE	50000 h ¹⁾
Liczba cykli włączeniowych	25000

1) At maximum T_c = 75 °C**INFORMACJE DODATKOWE**

Obudowa (z domieszkami)	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Dostępne od grudnia 2025

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Tak
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Zabezpieczenie przeciwzwarciove	Tak
Maksymalna długość przewodów SE / la REM	0,8 m
Nadaje się do opraw o kl. ochronności	II
Nadaje się do oświetlenia awaryjnego	Nie
Typ połączenia, po stronie wyjściowej	Złącze bezśrubowe

CERTYFIKATY I NORMY

Znaki stacji badawczych	CE / UKCA / EAC
Normy	Wg. EN 61347-1 / Wg. EN 61347-2-13 / Wg. EN 55015 / Wg. EN 61547 / Wg. EN 61000-3-2 / Wg. EN 62384
Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP20





DANE LOGISTYCZNE



Zakres temperatury magazynowania	-20...+80 °C
----------------------------------	--------------

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
- Przed instalacją należy odłączyć zasilanie.
- Nie otwierać obudowy.

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	G11249204 DRIVER P 30 200
	Informacje prawne	Safety Insert G11201420
	Informacje prawne	Legal Insert G11181271
	Informacje prawne	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Deklaracje zgodności	DR P driver
 Deklaracje zgodności UKCA	DR P driver

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4099854683152	Składane pudełko 1	34 mm x 44 mm x 167 mm	125.00 g	0.25 dm ³
4099854683169	Karton wysyłkowy 20	234 mm x 184 mm x 169 mm	2785.00 g	7.28 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Odnośniki / linki

– Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.