

# PRODUKTDATENBLATT OT 100/220...240/24 DIM P

CV Power supplies 24 V with 1...10 V | Konstantspannung - Außenbereich - dimmbar



#### Anwendungsgebiete

- Fassaden, öffentliche Plätze, Kreuzfahrtschiffe
- Lichtwerbung
- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich

#### Produktvorteile

- Breites Produktangebot von 20 W bis 250 W
- Montage in extrem kalten und heißen Umgebungen
- Sehr stabile Ausgangsleistung
- Hoher elektronisch reversibler Kurzschluss-, Überlast-, Übertemperaturschutz
- Smart Power Supply: Erhöhte Leistungsbereitstellung beim Einschalten kalter LEDs
- Unabhängige Montage möglich
- Dimmbereich: 1...100 %

### Produkteigenschaften

- Gleichspannungsmodus-Funktionalität
- Schutzart: IP66 und IP67
- Überspannungsschutz: bis 4 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)
- Breiter Betriebstemperaturbereich: -30...+55 °C
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (Temperatur am max.  $t_c$ )
- Dimmbar über vollisolierte 1...10 V Schnittstelle

# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	106,00 W
Nennausgangsleistung	100 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24,2 V
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	176276 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	30 V
Einschaltstrom	60 A
Netzfrequenz	0/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95
EVG-Effizienz	90 %
Geräteverlustleistung	10 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	10
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	16
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	26
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	4 kV
Galvanische Trennung	SELV
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 0.5 W

# Maße & Gewicht



Länge	240.00 mm
Lochmaßabstand Länge	227,0 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	34,00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	90 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	90 mm
Produktgewicht	765,00 g

## Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall		
Temperaturen & Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperaturbereich	-30+55 °C		
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C		
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C		
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

#### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h
-----------------	---------

#### Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Ja

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	110 V
Dimmbereich	1100 %
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1
Type of connection, output side	Kabel

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	ENEC / RCM / CCC / EAC	
Normen	Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61000-3-3 / Gemäß EN 60598-1 / Gemäß EN 62384	
Schutzklasse	1	
Schutzart	IP66/IP67	

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction OPTOTRONIC® LED Power Supply
PDF	Addon Technical Information Dimming table for OT (EN)
PDF	PRODUKTDATENBLATT Datasheet OT 100/220-240/24 DIM P
PDF	Certificates CB Test Certificate No. SG PSB-LE-00906
PDF	Certificates ENEC Certificate No. U6 18 01 84117 048
PDF	Certificates CCC Certificate No. 2018011002043871
PDF	Declarations of conformity Attestation of Conformity No. N8A 18 01 84117 054
PDF	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 3537796
PDF	Declarations of conformity Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 049
PDF	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity OT 24V P_DIMP
POF	Advertisements Poster OPTOTRONIC LED drivers (DE)

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899545861	Faltschachtel 1	306 mm x 73 mm x 46 mm	804.00 g	1.03 dm <sup>3</sup>
4052899545878	Versandschachtel 10	384 mm x 324 mm x 134 mm	8704.00 g	16.67 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.