

# PRODUKTDATENBLATT OT 130/220...240/24 DIM P

CV Power supplies 24 V with 1...10 V | CV Power supplies 24 V with 1...10 V



#### 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.  $t_{\rm C}$ )
- Dimmbar über vollisolierte 1...10 V Schnittstelle

## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	140,00 W
Nennausgangsleistung	130 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 λ	0,95
EVG-Effizienz	90,5 %
Geräteverlustleistung	13,3 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	8
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	13
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	20
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	4 kV
Galvanische Trennung	SELV
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	< 0.5 W

## Maße & Gewicht



Länge	220,00 mm
Lochmaßabstand Länge	207 mm
Breite	63.00 mm
Höhe	37.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	90 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	90 mm

Produktgewicht	943,00 g
Farben & Materialien	
Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Metall
emperaturen & 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>
l) 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	
Anschlussart ausgangsseitig	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	I
Schutzart	IP66/IP67
LOGISTISCHE DATEN	

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	OPTOTRONIC® LED Power Supply
PDF	Weitere technische Informationen	Dimming table for OT (EN)
PDF	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity OT 24V P_DIMP
PDF	Konformitätserklärung	Attestation of Conformity No. N8A 18 01 84117 054
PDF	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity 3537796
PDF	Konformitätserklärung	Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 049

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899545885	Faltschachtel 1	283 mm x 84 mm x 49 mm	986.00 g	1.16 dm <sup>3</sup>
4052899545892	Versandschachtel 10	439 mm x 299 mm x 126 mm	10590.00 g	16.54 dm <sup>3</sup>

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.