

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_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
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 0.5 W

Maße & Gewicht



Länge	220.00 mm
Lochmaßabstand Länge	207 mm
Breite	63.00 mm
Höhe	37.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	90 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	90 mm

Produktgewicht	943,00 g			
Farben & Materialien				
Gehäusematerial	Metall			
Femperaturen & Betriebsbedingungen				
Umgebungstemperaturbereich	-30+55 °C			
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C			
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C			
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ¹⁾			
1) 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	I I			
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 60598-1 / Gemäß EN 62384			
Schutzklasse	I I			
Schutzart	IP66/IP67			
LOGISTISCHE DATEN				

	DOWNLOADS
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	PRODUKTDATENBLATT
POF	Certificates
POF	Certificates
POF	Certificates
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Advertisements

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 dm³
4052899545892	Versandschachtel 10	439 mm x 299 mm x 126 mm	10590.00 g	16.54 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.