

PRODUKTDATENBLATT OT 250/220...240/24 P

CV Power supplies 24 V | Konstantspannungsversorgungen 24 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

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)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	2250,00 W
Nennausgangsleistung	250 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24,2 V
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	176250 V
Einschaltstrom	75 A
Netzfrequenz	0/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Netzleistungsfaktor λ	0,95
EVG-Effizienz	92 %
Geräteverlustleistung	21,7 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	3
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	8
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	13
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	4 kV
Galvanische Trennung	SELV

Maße & Gewicht



Länge	265.00 mm
Lochmaßabstand Länge	250,0 mm
Breite	68.00 mm
Höhe	40.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,5 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	90 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	90 mm
Produktgewicht	1340,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall		
Temperaturen & Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperaturbereich	-30+55 °C		
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °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

|--|

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
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

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899546028	Faltschachtel 1	326 mm x 88 mm x 51 mm	1385.00 g	1.46 dm³
4052899546035	Versandschachtel 10	459 mm x 344 mm x 144 mm	14752.00 g	22.74 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.