

PRODUKTDATENBLATT OT 100/220...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	106,00 W
Nennausgangsleistung	100 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24,2 V
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	176250 V
Einschaltstrom	60 A
Netzfrequenz	0/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Netzleistungsfaktor λ	0,95
EVG-Effizienz	90 %
Geräteverlustleistung	11,8 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

Maße & Gewicht



Länge	240,00 mm
Lochmaßabstand Länge	227,0 mm
Breite	50.00 mm
Höhe	34.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1 mm ²
Abisolierlänge eingangsseitig	90 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	90 mm
Produktgewicht	765,00 g

Farben & Materialien

	PRODUKTDATENBLA
Gehäuse	Metall
Gehäusematerial Gehäusematerial	Metall
emperaturen & Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-30+55 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt to	80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ¹⁾
max. 56 d/y bei 85%	
ebensdauer	
EVG Lebensdauer	50000 h
'usätzliche Produktdaten	
Gekapselt	Ja
insatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I I
Anschlussart ausgangsseitig	Klemme
ertifikate & Standards	
Prüfzeichen - Zulassung	ENEC / RCM / CCC / EAC
	Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 55015 /

Prüfzeichen - Zulassung	ENEC / RCM / CCC / EAC		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	T. Control of the con			
Schutzart	IP66/IP67			

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C
------------------------	-----------

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	OPTOTRONIC® LED Power Supply

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
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
POF	Konformitätserklärung	Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 049

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899545984	Faltschachtel 1	306 mm x 73 mm x 46 mm	804.00 g	1.03 dm ³
4052899545991	Versandschachtel 10	384 mm x 324 mm x 134 mm	8704.00 g	16.67 dm ³

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.