

# PRODUKTDATENBLATT OT 30/220...240/12 P

CV Power supplies 12 V | Konstantspannungsversorgungen 12 V



#### Anwendungsgebiete

- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Ideal für die Montage in engsten Einbauverhältnissen

#### Produktvorteile

- Vielseitiger Anwendungsbereich durch Ausgangsleistungen von bis zu 120 W
- Sehr hohe Effizienz und Zuverlässigkeit
- Hoher IP Schutz (bis zu IP67)
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 3 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)

#### **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	35,00 W
Nennausgangsleistung	30 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	12,5 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	12,5 V
Nennstrom	0 A <sup>4)</sup>
Einschaltstrom	30 A <sup>5)</sup>
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 6)
EVG-Effizienz	85 % <sup>7)</sup>
Geräteverlustleistung	5 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	13
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	21
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	-
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	4 kV
Galvanische Trennung	SELV-äquivalent

<sup>1)</sup> Teillast 0...30 W

#### Maße & Gewicht

Länge	220,00 mm
Lochmaßabstand Länge	213,0 mm
Breite	40.00 mm
Höhe	22.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm <sup>2</sup> 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1 mm <sup>2</sup> 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	10 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	10 mm
Produktgewicht	330,00 g

<sup>2) ±0.5</sup> V

<sup>3) &</sup>lt;sub>VAC</sub> / Zulässiger Spannungsbereich

<sup>4)</sup> Bei 230 V

<sup>5)</sup>  $t_{width}$  = 170  $\mu$ s (gemessen bei 50 %  $t_{peak}$ )

<sup>6)</sup> Full load at 230 V/Half load at 230 V

<sup>7)</sup> At full load and 230 V

# 1) Biegsam

#### Farben & Materialien

Gehäusematerial	Kunststoff
Temperaturen & Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-25+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> Nicht kondensierend

#### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h <sup>1)</sup>
LVG Lebelisuadei	50000 n -7

<sup>1)</sup> Bei  $T_a = 70$ °C / 10% Ausfallrate

#### Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
-----------	------

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	Nicht dimmbar
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	10 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	П

#### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / ENEC 18 / CB / CCC / RCM / EAC / BIS	
Normen	Gemäß IEC 61347-1 / Gemäß IEC 61347-2-13 / Gemäß IEC 62384 / Gemäß CISPR 15 / Gemäß IEC 61000-3-2 / Gemäß IEC 61547	
Schutzklasse	II II	
Schutzart	IP66	

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899905542	Unverpackt 1	219 mm x 32 mm x 42 mm	330.00 g	0.29 dm³
4052899905573	Versandschachtel 30	356 mm x 292 mm x 223 mm	12005.00 g	23.18 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.