

# PRODUKTDATENBLATT OT SLIM 160/220-240/24

CV Power supplies 24 V | Konstantspannungsversorgungen 24 V



# Anwendungsgebiete

- Fassaden, öffentliche Plätze, Kreuzfahrtschiffe
- Lichtwerbung
- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich

## Produktvorteile

- Verwendung in kalten und heißen Umgebungen
- Sehr stabile Ausgangsleistung
- Hoher elektronisch reversibler Kurzschluss-, Überlast-, Übertemperaturschutz
- Unabhängige Montage möglich

# Produkteigenschaften

- Schutzart: IP20
- Breiter Betriebstemperaturbereich: -20...+50 °C
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (Temperatur am max. t<sub>c</sub>)

# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

Nennleistung	174,00 W
Nennausgangsleistung	160 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24,2 V
Eingangsspannung AC	195.5276 V
Eingangsspannung DC	176250 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Einschaltstrom	60 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 5 %
Netzleistungsfaktor λ	0,95
Geräteverlustleistung	13.9 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	5
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	5
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV

# Maße & Gewicht



Länge	404,00 mm
Lochmaßabstand Länge	356.0 mm
Breite	30.00 mm
Höhe	21.50 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.751.5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.751.5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	5,0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	5,0 mm
Produktgewicht	285,00 g

# Farben & Materialien

Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % 1)

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

#### Lebensdauer

EVG Lebensdauer 500	50000 h
---------------------	---------

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein	
Überlastschutz	Automatisch reversibel	
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel	
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11	
Anschlussart ausgangsseitig	Schraubklemme	

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / CB / ENEC / CCC / EAC / RCM / BIS	
Normen	Gemäß IEC 61347-2-13 / Gemäß IEC 62384 / Gemäß EN 55015 / Gemäß IEC 61000-3-2 / Gemäß IEC 61000-3-3	
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP20	

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

- Elektromagnetische Störfestigkeit (EMS) geprüft bei einer Kabellänge von 2 m vom Vorschaltgerät bis zum LED-Modul bei Volllast.
- Eine Kabellänge mehr als 2 m zwischen Vorschaltgerät und LED-Modul ist möglich, wobei die Störfestigkeit durch Bedingungen am Installationsort beeinträchtigt werden kann. Es wird keine EMS-Prüfung bei dieser Kabellänge durchgeführt.
- Bei Kabellängen von über 2 m muss der geeignete Kabelquerschnitt sorgsam gewählt werden, um den Spannungsabfall zu reduzieren.

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

## CAD/BIM Dateien



CAD\_STEP\_3D

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172135894	Unverpackt 1			
4062172135900	Versandschachtel 30	417 mm x 192 mm x 165 mm	8996.00 g	13.21 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.