

# 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 $\lambda$            | 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 mm² |
| Leitungsquerschnitt ausgangsseitig | 0,751,5 mm² |
| Abisolierlänge eingangsseitig      | 5,0 mm      |
| Abisolierlänge ausgangsseitig      | 5,0 mm      |
| Produktgewicht                     | 285,00 g    |

# Farben & Materialien

| Gehäusematerial | Kunststoff |
|-----------------|------------|
|-----------------|------------|

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

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

#### Lebensdauer

| EVG Lebensdauer | 50000 h |
|-----------------|---------|
|-----------------|---------|

## Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar                                | Nein                   |  |
|----------------------------------------|------------------------|--|
| Überlastschutz                         | Automatisch reversibel |  |
| Kurzschlussschutz                      | Automatisch reversibel |  |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | 1/11                   |  |
| Type of connection, output side        | 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            | П                                                                                                   |  |
| Schutzart               | IP20                                                                                                |  |

## **LOGISTISCHE DATEN**

| Lagertemperaturbereich | -40+85 °C |
|------------------------|-----------|
| 3 1                    |           |

## 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**

|     | DOWNLOADS        |
|-----|------------------|
| PDF | User instruction |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

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