

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

Konstantspannungsversorgungen 24 V mit 1...10 V



Anwendungsgebiete

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

Produktfamilien-Vorteile

- 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
- Dimmbereich: 1...100 %

Produktfamilien-Eigenschaften

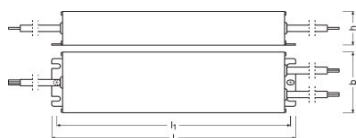
- Gleichspannungsmodus-Funktionalität
- Schutzart: IP66 und IP67
- Überspannungsschutz: bis 4 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)
- Breiter Betriebstemperaturbereich: -30...+55 °C
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (Temperatur am max. t_c)
- Dimmbar über vollisolierte 1...10 V Schnittstelle

Technische Daten

Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	220...240 V
Netzfrequenz	0...60 Hz
Eingangsspannung AC	198...264 V
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Netzleistungsfaktor λ	0,95
EVG-Effizienz	92 %
Geräteverlustleistung	20 W
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	<0,5 W
Einschaltstrom	75 A
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
Nennausgangsspannung	24.2 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	30 V
Nennausgangsleistung	250 W
Galvanische Trennung	SELV
Galvanische Trennung primär/sekundär	3 kV
Eingangsspannung DC	176...276 V

Abmessungen & Gewicht



Lochmaßabstand Länge	250,0 mm
Produktgewicht	1340,00 g
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1,0 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,0 mm ²

Produktdatenblatt

Abisolierlänge eingangsseitig	90 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	90 mm
Kabel-/Leitungslänge, Steuerungseingang	320 mm
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	300 mm
Kabel-/Leitungslänge, Ausgangsseite	300 mm
Länge	265,0 mm
Breite	68,0 mm
Höhe	40,0 mm

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	5...85 %

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Ja
-----------	----

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	1...10 V
Dimmbereich	1...100 %
Dim-Methode	Pulsweitenmodulation
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I
Art des Anschlusses, Ausgangsseite	Klemme
Anzahl Kanäle	1

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	ENEC / RCM / CCC / EAC
-------------------------	------------------------










Produktdatenblatt

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	I
Schutzart	IP66/IP67

Logistische Daten

Lagertemperaturbereich	-40...85 °C
Statistische Warennummer	850440829000

Downloads

Datei
 User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
 Anhang TI Dimming table for OT (EN)
 Produktdatenblatt Datasheet OT 250220-24024 DIM P
 Zertifikate CCC Certificate No. 2018011002043871
 Zertifikate CB Test Certificate No. SG PSB-LE-00906
 Zertifikate ENEC Certificate No. U6 18 01 84117 048
 Konformitätserklärungen EU Declaration of Conformity 3537796
 Konformitätserklärungen Attestation of Conformity No. N8A 18 01 84117 054
 Konformitätserklärungen Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 049
 Konformitätserklärungen EU Declaration of Conformity OT 24V P_DIMP

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899545908	OT 250/220...240/24 DIM P	Versandschachtel 10	459 mm x 344 mm x 144 mm	22.74 dm ³	15002.00 g

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.