

OT FIT 150/220-240/12 P

Konstantspannungsversorgungen 12 V



Produktfamilien-Vorteile

- Breites Anwendungsspektrum dank Ausgangsspannungsbereich bis zu 300 W
- Sehr hohe Effizienz
- Schutzart: bis zu IP67
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)

Anwendungsgebiete

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

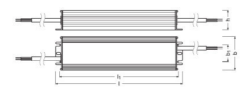
Technische Daten

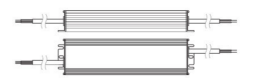
Elektrische Daten

Nennausgangsleistung	150 W	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennspannung	220240 V	
Nennstrom	085 A	
Geräteverlustleistung	14.8 W	
Netzleistungsfaktor λ	095 1)	
Einschaltstrom	55 A ²⁾	
Nennausgangsspannung	12,5 V	
Eingangsspannung AC	198264 V	
Maximale Ausgangsleistung	150 W ³⁾	
Ripple-Spannung am Ausgang (100 Hz)	< 3 % ⁴⁾	
Wirkungsgrad bei Volllast	91 % ⁵⁾	

 $^{^{1)}}$ Typical, Full load, 230 VAC, 50 Hz / 60 Hz

Abmessungen & Gewicht





Länge	2020 mm
Breite	530 mm
Höhe	315 mm
Lochmaßabstand Länge	188,0 mm
Lochmaßabstand Breite	27,0 mm
Produktgewicht	92000 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

²⁾ At Full Load, 240VAC, Cold StartDuration=500uS 50%lpk-50%lpk

³⁾ im stationären Zustand

⁴⁾ Ripple @ 100 Hz / Volllast

⁵⁾ at 230 V, 50 Hz

Produktdatenblatt

Umgebungstemperaturbereich	-40+50 °C ¹⁾
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ²⁾

 $^{^{1)}}$ At fullload, Tc not exceeded

Zusätzliche Produktdaten

Einsatzmöglichkeiten

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Dimmbar	Nein
Anzahl Kanäle	1

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP66/IP67		
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		
Prüfzeichen - Zulassung	CE / CCC / ENEC / TISI / RCM		

Logistische Daten

Ca-ti-tih - We	05044007000
Statistische Warennummer	85044083900

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Datum der Deklaration	08-09-2023		
Primäre Erzeugnisnummer	4062172133500		
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead		
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1		
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.		
SCIP Deklarationsnummer	5941b12c-fdbd-4665-be0a-8342b8906820		

²⁾ Nicht kondensierend

Produktdatenblatt

Downloads

	Datei
Z	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
Z	Produktdatenblatt Datasheet-OT FIT 150_220-240_12_P
7	Konformitätserklärungen OT FIT 12P CE 4192443 02 220222
<u> </u>	CAD Daten 3-dim OT FIT 150 220-240 12 P - 3D stp file

Information Ökodesign Verordnung:

Beabsichtigt zur Verwendung mit LED Modulen.

Die Vorwärtsspannung der LED Lichtquelle muss innerhalb des festgelegten Arbeitsfensters des Betriebsgeräts liegen. Dies gilt für alle Betriebsbedingungen inklusive Dimmen, soweit anwendbar.

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172133500	OT FIT 150/220-240/12 P	Versandschachtel 15	349 mm x 284 mm x 153 mm	15.16 dm ³	14185.00 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.