

OT 200/220...240/5A6 P5

OPTOTRONIC - ON/OFF ADJ High Current IP65 | Konstantstrom-EVG für LED-Module



Produktfamilien-Eigenschaften

- Übertemperatur-Schutz
- Verfügbar mit unterschiedlicher Leistung: 100 W, 150 W, 200 W
- Netzspannung: 220...240 V
- Stromeinstellung via Potentiometer ohne Programmierung

Produktfamilien-Vorteile

- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV
- Hohe Effizienz
- Einstellbarer und breiter Ausgangsstrombereich
- Konstanter Ausgangsstrom
- Schutz durch doppelte Isolierung zwischen Primär- und Sekundärseite (SELV)
- Schutzart: IP65
- Lange Lebensdauer: bis zu 100.000 h

Anwendungsgebiete

- Unabhängige Montage
- Straßen- und Stadtbeleuchtung
- Industrie
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

Technische Daten

Elektrische Daten

Eingangsspannung AC 1	220240 V 198264 V ¹⁾ 1 A
5. 5	
Nennstrom 1	1 Λ
	1 A
Netzfrequenz 5	5060 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 098/> 090 ²⁾
Oberschwingungsgehalt <	< 10 %
Geräteverlustleistung	26 W
Einschaltstrom 1	105 A
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	3
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	4
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	6
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	6 kV
Nennausgangsleistung 2	200 W ³⁾
Maximale Ausgangsleistung	200 W
Wirkungsgrad bei Volllast	91 % ⁴⁾
Nennausgangsspannung 3	3570 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	80 V
Nennausgangsstrom 2	28005600 mA ⁵⁾
Ausgangsstromtoleranz ±	±5 %
Minimaler Ausgangsstrom 2	2 A
Galvanische Trennung	doppelt/verstärkt

¹⁾ Zulässiger Spannungsbereich

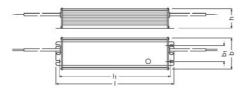
 $^{^{2)}}$ Volllast bei 220...240 V $_{\mbox{AC}}$ /50 Hz/Halblast bei 220...240 V $_{\mbox{AC}}$ /50 Hz

³⁾ Teillast 98...200 W

⁴⁾ at 230 V, 50 Hz

^{5) &}lt;sub>±5%</sub>

Abmessungen & Gewicht



Länge	2525 mm
Breite	680 mm
Höhe	425 mm
Lochmaßabstand Länge	241,6 mm
Produktgewicht	120000 g
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1,0 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,0 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	10 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40+50 °C
Lagertemperaturbereich	-40+85 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾

¹⁾ Bei max. T $_{c}$ = 85°C / 10% Ausfallrate / Bei T $_{c}$ = 75°C / 10% Ausfallrate

Lebensdauer

Produkt-Bezeichnung				
ОТ	EVG Umgebungstemperatur (ta)	1	-	-
200/220240/5A6	Temperatur am Messpunkt tc (°C)	85	75	-
P5	EVG Lebensdauer (h)	50000 ¹⁾	80000 ¹⁾	-

¹⁾ max. 10% Fehlerrate bei tc max

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I
Für Betrieb in Leerlauf vorgesehen	Nein
Anzahl Kanäle	1

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP65
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	CCC / CE / CB

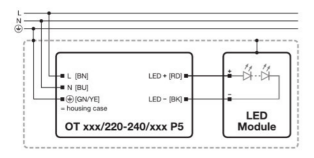
Logistische Daten

Statistische Warennummer	85044083900

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Datum der Deklaration	02-06-2023		
Primäre Erzeugnisnummer	4052899410695		
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	dd3906a4-7329-4f61-9997-a61ea7178878		

Verdrahtungsplan



723286_Wiring Diagramm OT XXX220-2420XXX P5

Downloads

	Datei
Z	Broschüren 4 DIM NFC G3 CE LED drivers and T4T C (EN)
大	Konformitätserklärungen OT P5 WP CE 3218662 180823
i	CAD Daten 3-dim OT High current 200W

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
4052899410695	OT 200/220240/5A6 P5	Versandschachtel 10	292 mm x 282 mm x 196 mm	16.14 dm³	12740.00 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.