

# PRODUKTDATENBLATT OTi DALI 210/220-240/24 1-4 CH

CV Power supplies with DALI | Konstantspannungsversorgungen mit DALI



#### Anwendungsgebiete

- Öffentliche Plätze und Architekturbeleuchtung
- Geeignet für SELV-Installationen im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für den Einsatz in Leuchten mit Schutzklasse I

#### Produktvorteile

- Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit
- Mehrkanal-Treiber bei dem die Anzahl der Kanäle frei gewählt werden kann und die Ausgangsleistung beliebig zwischen den Kanälen verteilt werden darf
- Für die Installation unter direkter Sonneneinstrahlung geeignet
- Schutzart: IP66 u. IP67, Salzbeständigkeit (IEC 60068-2-52, PV 1), Gleichspannungsbetrieb möglich
- AstroDIM-Funktion für automatisches Ein-/Ausschalten

#### Produkteigenschaften

- 1 bis 4 addressierbare DALI-Kanäle
- Mehrkanal-Treiber, bei dem die Ausgangsleistung beliebig auf die 2 oder 4 Kanäle verteilt werden kann
- AstroDIM-Funktion
- Dimmbereich: 0/0,1...100 %
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz

- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N) / 8 kV (L/N-PE)
- Einschaltstrombegrenzung

#### **TECHNISCHE DATEN**

# Elektrische Daten

Nennleistung	210,00 W
Nennausgangsleistung	210 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	230240 V
Nennausgangsspannung	24,7 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	176276 V <sup>3)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	24,7 V
Einschaltstrom	3,7 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 5 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,95
EVG-Effizienz	93 %
Geräteverlustleistung	18,4 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	7
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	11
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	17
Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)	8 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	6 kV
Galvanische Trennung	SELV
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	< 0.5 W

<sup>1)</sup> Lampenausfallerkennung: Die Mindestlast pro Kanal, die keine Unterbrechungserkennung auslöst, beträgt 30 W

# Maße & Gewicht

Länge	330,00 mm
Lochmaßabstand Länge	320,0 mm
Breite	69.00 mm
Höhe	37.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	90 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	90 mm
Produktgewicht	1415,00 g

# Farben & Materialien

<sup>2)</sup> DC Gleichspannung

<sup>3)</sup> mit externer Sicherung

Gehäuse	Aluminium		
Gehäusematerial	Aluminium		
emperaturen & Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperaturbereich	-20+60 °C		
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C		
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C		
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>		
) <sub>max.</sub> 56 d/y bei 85%			
ebensdauer			
EVG Lebensdauer	50000 h		
insatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Ja		
DIM-Schnittstelle	DALI-2		
Dimmbereich	0100 %		
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel		
Überlastschutz	Automatisch reversibel		
Leerlauffestigkeit	Ja		
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel		
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1		
Anschlussart ausgangsseitig	Draht		
ertifikate & Standards			
Prüfzeichen - Zulassung	BIS / CCC / CE / EAC / ENEC 10 / RCM / VDE / VDE-EMC		
Normen	Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61000-3-3 / Gemäß EN 61347-1 Gemäß EN 62493		
Schutzklasse	1		
Schutzart	IP66/IP67		
OGISTISCHE DATEN			
Lagertemperaturbereich	-40+85 °C		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennz	reichnung EU 2019/2015		
eistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb < 0.50 W			

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	OPTOTRONIC LED Power Supply	
PDF	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity 2019 9C1 3772470 EN 00	
PDF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services	

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172032087	Faltschachtel 1	361 mm x 81 mm x 84 mm	1415.00 g	2.46 dm <sup>3</sup>
4062172032094	Versandschachtel 6	380 mm x 262 mm x 201 mm	9213.00 g	20.01 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.