

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 ¹⁾
Nennspannung	230240 V
Nennausgangsspannung	24,7 V ²⁾
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	176276 V ³⁾
U-OUT (Arbeitsspannung)	24,7 V
Einschaltstrom	3,7 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 5 %
Netzleistungsfaktor λ	> 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
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 0.5 W

¹⁾ Lamp failure detection: minimum load per channel that doesn't trigger open circuit detection is 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 ²
Abisolierlänge eingangsseitig	90 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	90 mm
Produktgewicht	1415,00 g

Farben & Materialien

²⁾ DC Gleichspannung

³⁾ with external fuse

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 % ¹⁾
) max. 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	I
Type of connection, output side	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	I I
Schutzart	IP66/IP67

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Lagertemperaturbereich

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb < 0.50 W

-40...+85 °C

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

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 ³
4062172032094	Versandschachtel 6	380 mm x 262 mm x 201 mm	9213.00 g	20.01 dm ³

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.