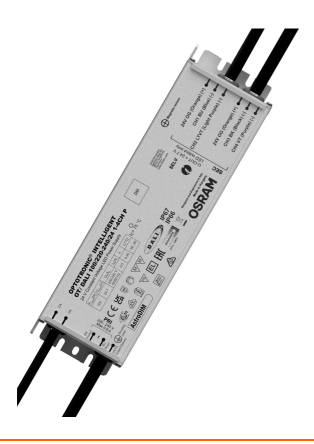


# PRODUKTDATENBLATT OTi DALI 100/220-240/24 1-4 CH P

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

Nennausgangsleistung         100 W           Nennausgangsspannung         220240 V           Nennausgangsspannung         24 V 1)           Eingangsspannung AC         198264 V           Eingangsspannung DC         176276 V           U-OUT (Arbeitsspannung)         24,7 V           Einschaltstrom         55 A           Netzfrequenz         50/60 Hz           Oberschwingungsgehalt         < 5 %           Netzleistungsfaktor λ         > 0,95           EVG-Effizienz         93 %           Geräteverlustleistung         7 W           Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)         18           Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)         29           Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)         27           Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)         8 kV           Stoßspannungsfestigkeit (L-N)         6 kV           Galvanische Trennung         SELV           Verlustleistung im Stand-By-Betrieb         < 0.5 W	Nennleistung	100,00 W
Nennausgangsspannung         24 V 1)           Eingangsspannung AC         198264 V           Eingangsspannung DC         176276 V           U-OUT (Arbeitsspannung)         24,7 V           Einschaltstrom         55 A           Netzfrequenz         50/60 Hz           Oberschwingungsgehalt         < 5 %	Nennausgangsleistung	100 W
Eingangsspannung AC       198264 V         Eingangsspannung DC       176276 V         U-OUT (Arbeitsspannung)       24,7 V         Einschaltstrom       55 A         Netzfrequenz       50/60 Hz         Oberschwingungsgehalt       < 5 %	Nennspannung	220240 V
Eingangsspannung DC176276 VU-OUT (Arbeitsspannung)24,7 VEinschaltstrom55 ANetzfrequenz50/60 HzOberschwingungsgehalt< 5 %	Nennausgangsspannung	24 V <sup>1)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)  Einschaltstrom  55 A  Netzfrequenz  50/60 Hz  Oberschwingungsgehalt  <5 %  Netzleistungsfaktor \(\lambda\)  EVG-Effizienz  93 %  Geräteverlustleistung  7 W  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)  EXBED SELV  Stoßspannungsfestigkeit (L-N)  6 kV  Galvanische Trennung  55 A  24,7 V  84,7 V  85 A  86 B  87 A  88 A  89 A  89 A  80 A  8	Eingangsspannung AC	198264 V
Einschaltstrom 55 A  Netzfrequenz 50/60 Hz  Oberschwingungsgehalt <5 %  Netzleistungsfaktor \(\lambda\) >0,95  EVG-Effizienz 93 %  Geräteverlustleistung 7 W  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) 18  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) 29  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 27  Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde) 8 kV  Stoßspannungsfestigkeit (L-N) 6 kV  Galvanische Trennung Sestigkeit (L-N) SELV	Eingangsspannung DC	176276 V
Netzfrequenz50/60 HzOberschwingungsgehalt< 5 %	U-OUT (Arbeitsspannung)	24,7 V
Oberschwingungsgehalt< 5 %Netzleistungsfaktor λ> 0,95EVG-Effizienz93 %Geräteverlustleistung7 WMax. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)18Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)29Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)27Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)8 kVStoßspannungsfestigkeit (L – N)6 kVGalvanische TrennungSELV	Einschaltstrom	55 A
Netzleistungsfaktor $\lambda$ > 0,95  EVG-Effizienz 93 %  Geräteverlustleistung 7 W  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) 18  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) 29  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 27  Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) 8 kV  Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 6 kV  Galvanische Trennung SELV	Netzfrequenz	50/60 Hz
EVG-Effizienz 93 %  Geräteverlustleistung 7 W  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) 18  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) 29  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 27  Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) 8 kV  Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 6 kV  Galvanische Trennung	Oberschwingungsgehalt	< 5 %
Geräteverlustleistung 7 W  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) 18  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) 29  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 27  Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) 8 kV  Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 6 kV  Galvanische Trennung SELV	Netzleistungsfaktor λ	> 0,95
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)  Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)  Stoßspannungsfestigkeit (L – N)  Galvanische Trennung  18  29  40  40  40  40  40  40  40  40  40  4	EVG-Effizienz	93 %
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)  Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)  Stoßspannungsfestigkeit (L – N)  Galvanische Trennung  29  8 kV  SELV	Geräteverlustleistung	7 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)  Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)  Stoßspannungsfestigkeit (L – N)  Galvanische Trennung  SELV	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	18
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)  Stoßspannungsfestigkeit (L – N)  Galvanische Trennung  SELV	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	29
Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 6 kV Galvanische Trennung SELV	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	27
Galvanische Trennung SELV	Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	8 kV
	Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	6 kV
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb < 0.5 W	Galvanische Trennung	SELV
	Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	< 0.5 W

<sup>1)</sup> DC Gleichspannung

# Maße & Gewicht

Länge	237,00 mm
Lochmaßabstand Länge	227,0 mm
Breite	69.00 mm
Höhe	37.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	90 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	90 mm
Produktgewicht	1150,00 g

# Farben & Materialien

Gehäuse	Aluminium
Gehäusematerial	Aluminium

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+60 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

#### Lebensdauer

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

## Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Notbeleuchtung: EL-Zeichen

## Einsatzmöglichkeiten

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

# Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	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	T .	
Schutzart	IP66/IP67	

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C
------------------------	-----------

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	< 0.50 W

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	13865773 OPTOTRONIC LED Power Supply	
PDF	Konformitätserklärung	OTI DALI 100-220-240-24 1-4 CH P	
PDF	Zertifikate	OT ENEC 40050684 060421	
PDF	Zertifikate	OTI DALI 100 1 4CH P NSW27729 080620	
PDF	Zertifikate	OT EMC 40038482 220421	
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
4062172119191	Faltschachtel 1		1525.00 g	
4062172119207	Versandschachtel 6	287 mm x 262 mm x 201 mm	7480.00 g	15.11 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.