

# PRODUKTDATENBLATT OTi DALI 160/220-240/24 2CHDT6/8

CV Power supplies with DALI | Konstantspannungsversorgungen mit DALI



### Anwendungsgebiete

- Voutenbeleuchtung, Wall Washer, Beleuchtung von Korridoren und Handläufen, Lichtdecken
- Geeignet für den Einsatz in Leuchten mit Schutzklasse I und II

### Produktvorteile

- Intelligente Leistungsanpassung dank Smart Power Supply
- Kleiner Querschnitt für Montage in Vouten oder linearen Leuchten
- Kein Stroboskop-Effekt dank patentiertem PWM-management mit hoher Frequenz (> 2 kHz)
- Geeignet für den Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 60598-2-22
- Verfügbar als Ein- oder Mehrkanal-Version mit DT6 und DT8 in ein und demselben Gerät
- Unterstützt DALI Abfrage "LED-Modul Fehler"
- Schutzart: IP20

# Produkteigenschaften

- Dimmbar mit Touch DIM
- Mehrkanal-Treiber, bei dem die Ausgangsleistung beliebig auf die 2 oder 4 Kanäle verteilt werden kann
- Dimmbereich: 0,1...100 %
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz

# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

Nennleistung	160,00 W
Nennausgangsleistung	160 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24 V <sup>1)</sup>
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	176276 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	24,2 V
Einschaltstrom	57 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 5 %
Netzleistungsfaktor λ	0,95
Geräteverlustleistung	11 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	8
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	13
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	12
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV

<sup>1)</sup> DC Gleichspannung

# Maße & Gewicht

Länge	300,00 mm
Lochmaßabstand Länge	258 mm
Breite	50.00 mm
Höhe	35.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,52,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,52,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	6,0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	6,0 mm
Produktgewicht	380,00 g

# Farben & Materialien

Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	90 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	115 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>

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

## Lebensdauer

	EVG Lebensdauer	50000 h

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI-2
Dimmbereich	0.1100 %
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Anschlussart ausgangsseitig	Schraubklemme

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	BIS / CCC / CE / EAC / EL / ENEC 10 / RCM / VDE / VDE-ENEC	
Normen	Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 62384 / Gemäß EN 60598-2-22 / Gemäß EN 62386 / Gemäß EN 55015	
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP20	

## LOGISTISCHE DATEN

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	< 0.50 W
-		

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für 24 V-LED-Module

# **DOWNLOADS**

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

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172177948	Unverpackt 1	360 mm x 30 mm x 21 mm		0.23 dm <sup>3</sup>
4062172177955	Versandschachtel 20	335 mm x 268 mm x 167 mm	8065.00 g	14.99 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.