

PRODUKTDATENBLATT

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

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



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-/Aussschalten

Produkteigenschaften

- 1 bis 4 adressierbare 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 |
| Nennspannung | 230...240 V |
| Einschaltstrom | 3,7 A |
| Geeignet für Gleichstrombetrieb | Ja |
| Eingangsspannung DC | 176...276 V ¹⁾ |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Oberschwingungsgehalt | < 5 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,95 |

¹⁾ with external fuse

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Produktgewicht | 1415,00 g |
|----------------|-----------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+60 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 85 °C |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Bauform / Ausführung | EVG Standard |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Zertifikate & Standards

| | |
|-----------|---|
| Schutzart | IP66/IP67 |
| 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 |

Länderspezifische Informationen

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | OTI DALI 210/22 |
|---------------|-----------------|

LOGISTISCHE DATEN




| | |
|------------------------|--------------|
| Lagertemperaturbereich | -40...+85 °C |
|------------------------|--------------|

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| | |
|--|----------|
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | < 0.50 W |
|--|----------|

| | |
|--------|-----------|
| Länge | 330,00 mm |
| Höhe | 37.00 mm |
| Breite | 69.00 mm |

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |
|  | Certificates |

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

| 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.