

# PRODUKTDATENBLATT OT DIM

CV Dimmers with 1...10 V | Konstantspannungsdimmer mit 1...10 V



## Anwendungsgebiete

- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich

#### Produktvorteile

- 1...10 V Steuereingang basisisoliert

# Produkteigenschaften

- Intelligenter analoger Dimmer (1...10 V) mit konstanter Ausgangsspannung
- Dimmbereich: 0...100 %
- Zugentlastungsgehäuse für unabhängige Montage
- Gerät auch für Spezialanwendungen, die Dimmniveau unter 1 % erfordern, geeignet

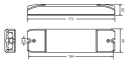
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	144,00 W
Nennausgangsleistung	120 W
Nennspannung	1024 V
Nennausgangsspannung	10,524 V
Eingangsspannung AC	10,524 V <sup>1)</sup>
Eingangsspannung DC	10,524 V
Nennstrom	5 A
Netzfrequenz	0 Hz
EVG-Effizienz	96 %
Geräteverlustleistung	4 W <sup>2)</sup>
Galvanische Trennung	SELV-äquivalent
Betriebsfrequenz	135 Hz
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 0.5 W

<sup>1) &</sup>lt;sub>VDC</sub>

#### Maße & Gewicht



Länge	172.00 mm
Lochmaßabstand Länge	164,0 mm
Breite	42.00 mm
Höhe	20.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	10 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	10 mm
Produktgewicht	81,00 g

#### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

<sup>2) &</sup>lt;sub>Maximum</sub>

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	100 °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

Gekanselt	Nein
dekapsett	Nem

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	110 V
Dimmbereich	0100 %
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel <sup>1)</sup>
Leerlauffestigkeit	Ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	II
Type of connection, output side	Schraubklemme
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Leuchteneinbau/Deckeneinbau

<sup>1)</sup> In Verbindung mit OPTOTRONIC Betriebsgerät

#### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / UR / VDE / VDE-EMC	
Normen	Gemäß DIN VDE 0875/CISPR 15/EN 55015 / Gemäß EN 55015 / Gen EN 61547 / Gemäß EN 61046 / Gemäß IEC 61347-2-2 / Gemäß UL 5	
Schutzklasse	Ш	
Schutzart	IP20	

# **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich	-2585 °C

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300943459	Unverpackt 1	171 mm x 21 mm x 43 mm	81.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4050300943466	Versandschachtel 20	355 mm x 78 mm x 225 mm	1654.20 g	6.23 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.