

PRODUKTDATENBLATT OT BLE DIM

CV dimmers with Bluetooth | CV dimmers with Bluetooth



Anwendungsgebiete

- Geeignet für Installationen im Innenbereich
- Handel und Gastgewerbe: Einzelhandelsgeschäfte, Hotels, Restaurants
- Museen, Wohngebäude

Produktvorteile

- Steuerung von LED-Modulen in Weiß, Tunable White, RGB- und RGBW-Farben
- Separates Gehäuse für Deckeneinbau
- Unterstützt Systeme basierend auf dem CASAMBI-Lichtsteuerungssystem
- Sehr geringer Installationsaufwand
- Potenzialfreie Kontakte für den optionelle Anschluss an jeden beliebigen, handelsüblichen Taster

Produkteigenschaften

- Drahtloser 4-Kanal-Dimmer mit einer Ausgangsspannung von 12 V und 24 V
- Steuerung von LED-Ausgangsleistungen von bis zu 240 W
- Drahtloses Modul basierend auf Bluethooth Low Energy

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	240,00 W	
Nennausgangsleistung	240 W	
Nennspannung	1224 V	
Nennausgangsspannung	1224 V	
Eingangsspannung DC	12/24 V	
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V	
Netzfrequenz	0/50 Hz	
EVG-Effizienz	98 % 1)	
Geräteverlustleistung	< 0.5 W	
Galvanische Trennung	Nicht isoliert	
Betriebsfrequenz	600 Hz	
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 0.5 W	

¹⁾ Bei voller Last

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 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	10 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	10 mm
Produktgewicht	200,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	115 °C

	PRODUKTDATENBLATT
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ¹⁾
1) max. 56 d/y bei 85%	
Lebensdauer	
EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾
1) Bei T _{case} = 65°C am T _c -Punkt / 10% Ausfallrate	
Zusätzliche Produktdaten	
Gekapselt	Nein
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Bluetooth niedrige Energie
Dimmbereich	0100 %
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	Ш
Type of connection, output side	Schraubklemme
Anzahl der Steuerausgänge	4

Zertifikate & Standards

Montageart

Prüfzeichen - Zulassung CE	
Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61347-2 Gemäß ETSI EN 300 328 / Gemäß ETSI EN 301 489-17	
Schutzklasse	Ш
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A1

Leuchteneinbau/Deckeneinbau

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899557833	Unverpackt 1		331.00 g	
4052899557840	Versandschachtel 20	351 mm x 222 mm x 68 mm	4530.00 g	5.30 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.