

CV dimmers with Bluetooth



Alkalmazási területek

- Suitable for indoor installations

A termék előnyei

- Dry contacts for optional connection to any commercial pushbutton

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Elektromos adatok

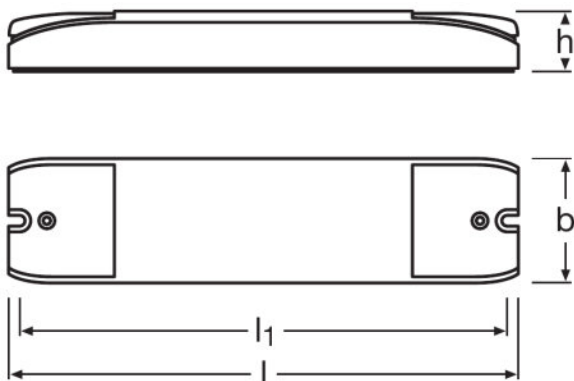
Termékmegnevezés	Névleges bemeneti feszültség	Névleges kimeneti feszültség	U-OUT (üzemi feszültség)	Névleges kimeneti teljesítmény	Galvanikus elválasztás
OT BLE DIM	12...24 V	12...24 V	24 V	240 W	Non isolated

Méreték és súly

Termékmegnevezés	Szerelési furattávolság, hosszúság	Szerelési hosszúság	Termék súlya	Vezeték keresztmetszet, bemeneti oldal	Vezeték keresztmetszet, kimeneti oldal
OT BLE DIM	164,0 mm	164,0 mm	200.00 g	0,5...1,5 mm ²	0,5...1,5 mm ²

Termékmegnevezés	Vezeték-előkészítési hossz, bemenet	Vezeték-előkészítési hossz, kimenet	Hosszúság	Szélesség	Magasság
OT BLE DIM	10 mm	10 mm	172.0 mm	42.0 mm	20.0 mm

Produkt Strichzeichnungen (vermasst)



OT BLE DIM

Termékcsalád adatlap

Szín és anyag

Termékmegnevezés	Ház anyaga
OT BLE DIM	Plastic

Hőmérséklet és működési feltételek

Termékmegnevezés	Környezeti hőmérséklet tartomány	Max. hőmérséklet a tc mérőponton	Hőmérséklet-tartomány tároláskor	Megengedett légnedvesség üzem közben
OT BLE DIM	-20...+45 °C	65 °C	-40...+85 °C	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 nap/év 85 %-on

Élettartam

Termékmegnevezés	Elektronikus előtét élettartam
OT BLE DIM	50000 h ¹⁾

¹⁾ At $T_{case} = 65^{\circ}C$ at T_c point / 10% failure rate

Képességek

Termékmegnevezés	Dimmelhető	Dimmelő interfész	Dimmelési tartomány	Dimmelési módszer
OT BLE DIM	Yes	Bluetooth Low Energie	0...100 %	Pulse Width Modulation

Termékmegnevezés	Túlmelegedés védelem	Túlterhelés védelem	Nem terhelés-védett	Alkalmasság érintésvédelmi osztályhoz
OT BLE DIM	Yes ¹⁾	Yes ¹⁾	Yes	III

Termékmegnevezés	Csatlakozás típusa, kimeneti oldal	Number of channels
OT BLE DIM	Screw terminal	4

¹⁾ In combination with OPTOTRONIC power supply

Tanúsítványok és szabványok

Termékmegnevezés	Jóváhagyási jelek	Szabványok	Védettség típusa
OT BLE DIM	CE	Acc. to EN 55015/Acc. to EN 61547/Acc. to EN 61347-2-11/Acc. to ETSI EN 300 328/Acc. to ETSI EN 301 489-17	IP20

Termékcsalád adatlap

Logisztikai adatok

Termékmegnevezés	Commodity code
OT BLE DIM	853710989900

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Termékmegnevezés	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
OT BLE DIM	12-02-2022	4052899557833	In work








Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Sales and Technical Support

Sales and Technical Support www.osram.com

Download Data

File
 User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
 User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
 Product Datasheet Product datasheet OT BLE DIM (EN)
 Brochures OPTOTRONIC constant-voltage LED power supplies and controls (EN)
 Brochures Light is smart color control - Intuitive light management (EN)
 Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 3595862
 CAD data 3-dim OT BLE DIM _ 3D igs file

Termékcsalád adatlap

Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4052899557833	OT BLE DIM	Karton 20	351 mm x 222 mm x 68 mm	5.30 dm ³	4530.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.