

## DATOVÝ LIST PRODUKTU OTI BLE 80/220...240/24 1...4 CH

CV Power supplies 24 V with Bluetooth | Zdroj konstantního napětí 24 V s Bluetooth



---

### Oblasti použití

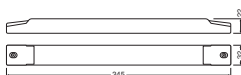
- Vhodné pro vnitřní instalace

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	80,00 W
Jmenovitý výstupní výkon	80 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Jmenovité výstupní napětí	24 V
Vstupní napětí AC	198...264 V
Vstupní napětí DC	176...276 V
U-OUT (pracovní napětí)	24,2 V
Náběhový proud	48 A
Síťová frekvence	50/60 Hz
Celkové harmonické zkreslení	< 5 %
Účinník $\lambda$	0,98
Účinnost předřadníků	93 %
Maximální počet předřadníků na 10 A (B)	7
Maximální počet předřadníků na 16 A (B)	11
Maximální počet předřadníků na 25 A (B)	17
Izolační napětí (L-N)	1 kV
Galvanické oddělení	SELV
Provozní frekvence	50/60 Hz
Výkonová ztráta v módu stand-by	< 0.5 W

### ROZMĚRY A HMOTNOST



Délka	346.00 mm
Rozteč montážních otvorů po délce	303 mm
Šířka	32.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	32.00 mm
Výška	22.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	22.00 mm
Průřez kabelu, vstupní strana	0,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez kabelu, výstupní strana	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>
Délka odizolovaných vodičů, vstupní str.	6,0 mm
Délka odizolovaných vod., výstupní str.	5,0 mm

Váha výrobku	191,00 g
--------------	----------

### BARVY A MATERIÁLY

Materiál pouzdra	Plast
Výrobní materiál	Plast

### TEPLoty A PROVOZní PODMínKY

Rozsah okolní teploty	-20...+45 °C
Maximální teplota ve zkušebním bodě tc	80 °C
Maximální teplota krytu při poruše	110 °C
Povolená relativní vlhkost během provozu	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> max. 56 dní/rok na 85%

### Životnost

Střední doba života předřadníku	50000 h
---------------------------------	---------

### DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Zapouzdřený	Ano
-------------	-----

### SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
Rozhraní pro stmívání	Bluetooth CASAMBI
Rozsah stmívání	0.4...100 %
Ochrana proti přehřátí	Vratné
Ochrana proti přetížení	Vratné
Zkouška naprázdno (bez zátěže)	Ano
Ochrana proti zkratu	Vratné
Vhodné pro svítidla s třídou ochrany	I / II
Typ připojení, výstupní strana	Šroubová svorka

### CERTIFIKACE A NORMY

Povolení – schválení	VDE / RCM / EAC
Standardy	CE / ENEC
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20










### LOGISTICKÉ ÚDAJE

Skladujte při teplotách od... do	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

### Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

Spotřeba energie v pohotovostním režimu připojeném k síti	< 0.50 W
---	----------

## KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ	
	User instruction
	DATOVÝ LIST PRODUKTU
	DATOVÝ LIST PRODUKTU
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE
	CAD data 3-dim
	Advertisements

## LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4062172046558	Unpacked 1		191.00 g	
4062172046565	Shipping box 20	370 mm x 170 mm x 116 mm	3998.00 g	7.30 dm <sup>3</sup>

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

## VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.