



## Oti Ble 80W 24Vdc 4ch Casambi

24Vdc LED-drivdon med 4 kanaler, kan driva och styra flera enkelfärgade LED, eller LED med Tunable White, RGB eller RGBW. Integrerad Casambi för trådlös styrning via app eller panel.



## Oti Ble 80W 24Vdc 4ch Casambi

OTI BLE 80 är ett 24Vdc LED-drivdon med integrerad Casambi - ett smart, trådlöst styrsystem. Vill du veta mer om Casambi-styrning? [Läs vår guide här](#) Donet har 4 kanaler och kan styra flera enkelfärgade LED eller LED med Tunable White (2 kanaler), RGB (3 kanaler) eller RGBW (4 kanaler). Drivdonet kan reglera ljusstyrkan mellan 0,4% och 100%.



**LIVSLÅNGD & DRIFT**

ecg\_lifetime 50000

**ELEKTRISK DATA**

ecg\_mains\_freq 50/60 Hz

**ÖVRIG TEKNISK DATA**

ecg\_input\_voltage 220...240

ecg\_nominal\_outp\_voltage 24 V

ecg\_input\_votage\_ac 176...276

ecg\_tot\_harmonic\_distortion < 5 %

ecg\_powerfactor 0.98

ecg\_efficiency\_full\_load 93%

Ecg\_inrush\_current 48

ecg\_max\_10A\_B 7

ecg\_max\_10a\_c 7

ecg\_max\_16a\_b 11

ecg\_max\_16a\_c 11

ecg\_max\_25a\_b 17

ecg\_wire\_prep\_l\_input 6

ecg\_nominal\_outp\_power 80W

ecg\_u\_out 24.2 V

ecg\_max\_outp\_power 80W

ecg\_galv\_isolation\_prim\_sec 3.75 kV

ecg\_galv\_isolation SELV

ecg\_outp\_ripple\_voltage < 5 %

ecg\_outp\_pwm\_freq 2k Hz

ecg\_hole\_spacing\_l 303

ecg\_weight 191

ecg\_cable\_cross\_sect\_input 0.5...2.5 mm<sup>2</sup>

ecg\_cable\_cross\_sect\_outp 0.2...1.5 mm<sup>2</sup>

ecg\_surge\_cap\_l\_n 1 kV

ecg\_wire\_prep\_l\_output 5

ecg\_overheating Återställningsbar

ecg\_overload Återställningsbar

ecg\_width 32

ecg\_length 346

ecg\_casting\_material Plast

ecg\_temp\_tc 80°C

ecg\_max\_housing\_temp 110°C

ecg\_temp\_storage -40...+85°C

ecg\_permitted\_humidity\_op 5...85%

ecg\_dimmable Ja

ecg\_hole\_spacing\_w 0

ecg\_height 22

ecg\_short\_circuit Återställningsbar

ecg\_intended\_no\_load Nej

ecg\_no\_load\_proof Ja

ecg\_suitable\_fixture\_class I | II

ecg\_connection\_output Skruvplint

ecg\_no\_of\_channels 4

ecg\_dimming\_interface Bluetooth CASAMBI

ecg\_dimming\_range 0.4...100

ecg\_dimming\_method PWM (Pulse Width Modulation)

ecg\_approval CE | EAC | ENEC | RCM | VDE

ecg\_ip IP20

