

# PRODUKT DATABLAD OT 90/170...240/1A0 4DIMLT2 E

OPTOTRONIC Outdoor | 4DIM/DALI – constant current LED drivers



## BRUKSOMRÅDER

- Gate- og bybelysning
- Industri
- Passer for utendørsbruk i armaturer med IP>54
- Passer for bruk i utendørsarmaturer med beskyttelsesklasse I og II

## PRODUKTFORDELER

- 4DIM-funksjonalitet i én enhet (StepDIM, AstroDIM, MainsDIM, DALI)
- Høy overspenningsvern: opptil 10 kV (1 puls) / 8 kV, i beskyttelsesklasse I eller II
- Lav lysvirkningsgradstoleranse gjennom lav utgangsstrømtoleranse på ± 3 %
- God fleksibilitet på grunn av bredt driftstemperaturområde på -40...55 °C eller 60 °C
- Beskyttelse ved hjelp av dobbel isolering mellom netttilkobling og LED-utgang

## PRODUKTEGENSKAPER

- Tilgjengelig med forskjellig wattstyrke: 40 W, 60 W, 90 W, 165 W
- Inngangsspenning: 120...277 V (40 W), 220...240 V (60 W, 90 W, 165 W)
- Strømutgangsområde: 70...1,050 mA
- Fleksibel strøminnstilling med én ekstra ledning (LEDset2)
- AstroDIM for selvstendig dimming med fem uavhengige nivåer (astro-, tids-modus)
- Gir mulighet for energisparing i skumringsfaser
- MainsDIM-funksjon for dimming ved gjennom reduksjon av linjespenningsamplitude
- Isolert DALI-grensesnitt for toveis fjernstyringssystemer
- Energiforbruk ved standby: < 0,5 W
- Overtemperaturvern via ekstern NTC

**TEKNISK DATA****Elektriske data**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Nominell spenning</b>                        | 220...240 V               |
| <b>Inngangsspenning</b>                         | 170...264 V <sup>1)</sup> |
| <b>Nominell strøm</b>                           | 0,46 A                    |
| <b>Nettfrekvensen</b>                           | 50...60 Hz                |
| <b>Nominell tilførselsspenning (SD port)</b>    | 220...240 V <sup>2)</sup> |
| <b>Effektfaktor λ</b>                           | 0,95/0,90 <sup>3)</sup>   |
| <b>Total harmonisk forvrengning</b>             | 10 %                      |
| <b>Utstyr effekttap</b>                         | 9,6 W <sup>4)</sup>       |
| <b>Startstrøm</b>                               | 57 A <sup>5)</sup>        |
| <b>Maksimalt antall ECG på sikring 10 A (B)</b> | 8 <sup>6)</sup>           |
| <b>Maksimalt antall ECG på sikring 16 A (B)</b> | 12 <sup>6)</sup>          |
| <b>Maksimalt antall ECG på sikring 25 A (B)</b> | 20 <sup>6)</sup>          |
| <b>Maks. antall ECG på 16A MCB med EBN-OS</b>   | 30                        |
| <b>Spenningssvingning kapasitet (L/N-jord)</b>  | 10 kV <sup>7)</sup>       |
| <b>Spenningssvingning kapasitet (L-N)</b>       | 6 kV <sup>8)</sup>        |
| <b>Spenningssvingningsevne (L/N - SD)</b>       | 6 kV <sup>8)</sup>        |
| <b>Spenningssvingningsevne (SD - jord)</b>      | 10 kV <sup>7)</sup>       |
| <b>Utgangseffekt</b>                            | 90 W <sup>9)</sup>        |
| <b>ECG effektivitet</b>                         | 91,5 % <sup>10)</sup>     |
| <b>Utgangsspenning</b>                          | 57...186 V                |
| <b>U-OUT</b>                                    | 200 V                     |
| <b>Utgangsstrøm</b>                             | 70...1050 mA              |
| <b>Utgangsstrøm toleranse</b>                   | ±3 %                      |
| <b>Rippelstrøm ved utgang (100 Hz)</b>          | 15 %                      |
| <b>Minimal utgangsstrøm</b>                     | 70 mA <sup>11)</sup>      |
| <b>Galvanisk isolering</b>                      | double/reinforced         |

1) Tillatt spenning

2) In relation to N / Active: input current > 2.0 mA<sub>pk</sub> / Inactive: input current < 0.5 mA<sub>pk</sub> / Suitable for three phase System only for 220...240 V AC

3) Minimum/Full belastning ved 230 V/Halv last v/ 230V

4) Maksimum

5) t<sub>width</sub> = 210 µs (målt til 50 % I<sub>peak</sub>)

6) Type B

7) Single pulse 10kV / 12 Ohm (1.2/50 µs)

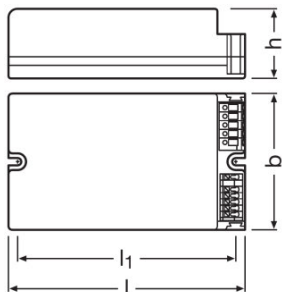
8) @ 2 Ohm, acc. to EN61547

9) Partial load 20..90 W / Ikke dimmet

10) Full belastning ved 230 V

11) Physical Minimum Dimming Current 70 mA

## Mål og vekt



|  |  |
|--|--|
| <b>Lengde</b>                                  | 133,0 mm                                 |
| <b>Bredde</b>                                  | 77,0 mm                                  |
| <b>Høyde</b>                                   | 40,0 mm                                  |
| <b>Avstand monteringshull, lengderetning</b>   | 122,5 mm                                 |
| <b>Avstand monteringshull, bredde</b>          | -  |
| <b>Produktvekt</b>                             | 340,00 g                                 |
| <b>Kabelverrsnitt, primærsiden</b>             | 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup> |
| <b>Kabelverrsnitt, sekundärsiden</b>           | 0,25...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup> |
| <b>Ledning klargjøringslengde, primærsiden</b> | 10...11 mm <sup>3)</sup>                 |

— 1) Fleksibel / Massiv leder / Equipotential pole only 0.2...1.5 mm<sup>2</sup>

2) Fleksibel / Massiv leder

3) Ekvipotensial pol 8,5...9,5

## Temperaturer &amp; driftsvilkår

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Omgivelsestemperatur-område</b>            | -40...+55 °C        |
| <b>Maksimum temperatur v/ tc testpunkt</b>    | 90 °C <sup>1)</sup> |
| <b>Maks. dekseltemperatur i tilfelle feil</b> | 120 °C              |
| <b>Tillatt relativ fuktighet ved drift</b>    | 5...85 %            |

1) Maksimum ved Tc-punktet

## Levetid

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| <b>ECG levetid</b> | 85000 h <sup>1)</sup> |
|--------------------|-----------------------|

1) Ved Tcase = 80°C ved tc punkt / 10% utfallsprosent

**Forventet levetid**

| Produktnavn                      |                               |                     |                     |                      |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| OT 90/170...240/1A0<br>4DIMLT2 E | ECG omgivelsestemperatur [ta] | 55                  | 45                  | 42                   |
|                                  | temperatur på tc-punkt [° C]  | 90                  | 80                  | 77                   |
|                                  | levetid [t]                   | 50000 <sup>1)</sup> | 85000 <sup>1)</sup> | 100000 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Max. 10% failure rate at tc max and input voltage 230 V<sub>AC</sub>

**Egenskaper**

|  |   |
|--|---|
| <b>Dimbar</b>                                  | Yes   |
| <b>Dimmingsgrensesnitt</b>                     | 4DIM / DALI / StepDIM / AstroDIM / MainsDIM |
| <b>Dimmingsområde</b>                          | 10...100 % <sup>1)</sup>                    |
| <b>Egnet armaturer med beskyttelsesklasse</b>  | I / II                                      |
| <b>Fast lumen funksjon</b>                     | Programmable                                |
| <b>Negativ temperaturkoeffisient tilførsel</b> | Ja <sup>2)</sup>                            |
| <b>Overoppheatingsbeskyttelse</b>              | Automatisk reversibel                       |
| <b>Overlastsværn</b>                           | Automatisk reversibel                       |
| <b>Kortslutningsbeskyttelse</b>                | Automatisk reversibel                       |
| <b>Ubelastet bevis</b>                         | Ja  |
| <b>Maksimum ledningslengde, ECG/lampe</b>      | 2,0 m                                       |

<sup>1)</sup> For ≥700 mA nominal output current

<sup>2)</sup> Støtter 15K, 5%, NCP18XW153J03RB / Støtter 15K, 3% NCP15XW153E03RC + 390 Ohm / Støtter 10K, 5%, NCP18XH103J03RB / EPCOS B57423V2473H

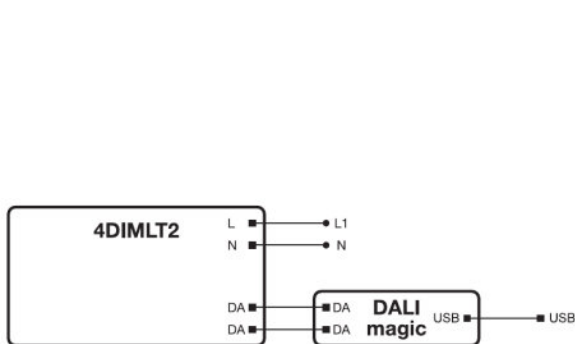
**Sertifikater og standarder**

|  |  |
|--|--|
| <b>Beskyttelses type</b>               | IP20   |
| <b>Standarder</b>                      | Acc. to EN 61347-1/Acc. to EN 61347-2-13/Acc. to EN 62384/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Acc. to EN 61547/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 62386-101/Acc. to IEC 62386-102/Acc. to IEC 62386-207 |
| <b>Godkjenningsmerke - godkjenning</b> | CE / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / CQC   |

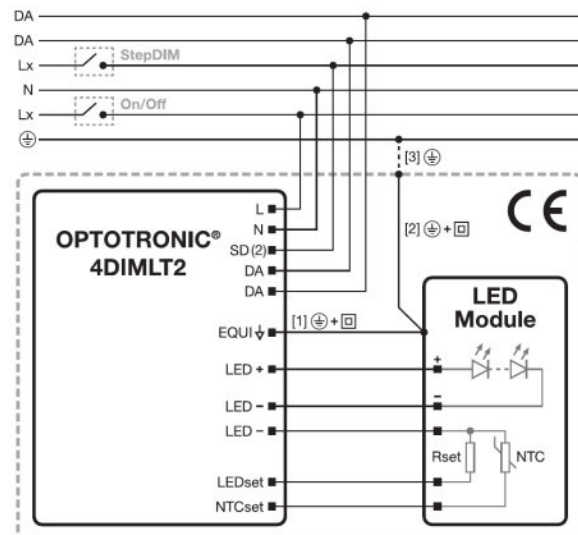
**Logistiske data**

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Temperaturområde ved lagring</b> | -25...80 °C |
|-------------------------------------|-------------|

## Koblingsskjema



Wiring diagram



Wiring diagram

## UTSTYR/TILBEHØR

- DALI magic-maskinvare for konfigurering av 4DIM ECG-er er nødvendig
- Programmerbar ved hjelp av programvaren Tuner4TRONIC

## ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION

- Default output current is 700 mA without any resistor connected to the LEDset port. As soon as the driver detects one time a resistor value within the resistor range of 2.37 kOhm (1050 mA) and 24.9 kOhm (200 mA) for more than 3 s, the driver activates the LEDset2 mode.
- The driver withstands an input voltage of up to 350 Vac for a maximum of two hours. Shut down of output load might occur in case the supply voltage exceeds the declared input voltage range.
- Shut down of output load happens if the input voltage of the load is below the allowed minimum output voltage of the driver. The driver automatically tries to switch on the load cyclically.
- In case the input voltage of the load exceeds the output voltage range of the driver, it automatically reduces the output current to keep the output voltage controlled to the maximum allowed output voltage.
- The driver automatically reduces the output current in case the maximum allowed output power is exceeded.
- The driver automatically adjusts the output voltage to the maximum output voltage if no load is connected and switches off the load after some seconds. Hot-plug of the load or external switching on the secondary side is not allowed.
- The driver is protected against temporary overheating by automatic reduction of the output current down to 30 % and then switches off.
- The EQUI pin shall be connected to the heat sink of the LED module to improve the surge withstand capability of the system and EMI in critical luminaires.
- Several external NTCs are supported for temperature protection of the LED module or luminaire. The type of NTC can be selected in the programming software in the temperature based mode. By default the resistor based mode is activated with following values: start derating: 6.3 kOhm, end derating 5.0 kOhm, shut off: 4.3 kOhm, derating level 50 %.

- The default dimming mode is StepDIM / AstroDIM / DALI (wiring selection) with following values for:- StepDIM: 100 % on, 50 % dimming level if SD port is active, fade time 180 s- AstroDIM: 100 % on, 50 % dimming level, 6 h dimming duration, start of dimming duration 2 h before the middle of the average switched-on time, fade time 180 s
- The constant lumen feature is disabled by default.
- For MainsDIM dimming mode and for 170 Vac input voltage condition the output power should not exceed 85 % of the maximum declared output power.
- For input voltage of 170...190 Vac, the maximum allowed output power is linear limited starting from 100 % at 190 Vac down to 85 % at 170 Vac, except for the 40 W type.
- If any output level is below the physical min level, the physical min level will be used.
- In case the 3DIM and 4DIMLT2 devices are operated on one common control phase connected to SD input the 3DIM devices needs to have a relay as described in the 3DIM application guide.
- The SD port is suitable for three phase systems with 220...240 Vac, for other input voltages only single phase systems are supported.
- For further details please consult the 4DIMLT2 application guide.

## LAST NED DATA

| Fil   |
|---|
|  Certificates<br>725973_Certificate OT90 4DIM  |
|  Certificates<br>VDE ENEC Certificate 40043863   |
|  Certificates<br>VDE ENEC Certificate 40043863 appendix  |
|  Certificates<br>541182_CB certificate 40W 60W 90W 4DIM  |
|  Certificates<br>VDE EMC Certificate 40038827  |
|  Declarations of conformity<br>712567_Declaration of Conformity OT 4 DIM LT2 E                       |
|  Declarations of conformity<br>607414_Synergrid Conformity 4DIMLT2                                   |
|  Declarations of conformity<br>EATON(CEAG)-Conformity declaration AA66408_OT90_170-240_1A0_4DIMLT2_E |
|  Declarations of conformity<br>INOTEC- Conformity declaration AA66408_OT90_170-240_1A0_4DIMLT2_E     |

## LOGISTIKK DATA

| Product kode  | Produkt beskrivelse           | Forpaknings enhet (stk/enhet) | Dimensjoner (lengde x bredde x høyde) | Volum                 | Brutto vekt |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------|
| 4052899925205 | OT 90/170...240/1A0 4DIMLT2 E | NO: VS<br>20                  | 609 mm x 289 mm x 118 mm              | 20.77 dm <sup>3</sup> | 7340,00 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.

## ANSVARSFRA SKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.