

## Products

LED Indicators

CML IT offers panel mount indicators manufactured with LED, Neon or Incandescent light sources. These indicators are available in a number of different lens and termination styles, with voltages of $2 \mathrm{~V} \sim 250 \mathrm{~V}$ available off-the-shelf.

|  | Part Number: 192A1255 <br> Serial Number: 192A <br> Mounting hole (inch): 0.5512" <br> Mounting hole (metric): 14 mm <br> Indicator type: sunlight visibility <br> Mounting type: with bezel <br> Bezel type: prominent <br> Bezel material: metal <br> Bezel color: black chrome <br> Bezel size: M14 <br> Protection: IP67 <br> Lens type: round <br> Lens color: green diffused <br> Lens size: 10 mm <br> Connector tpe: tab terminals $2.8 \times 0.8$ <br> Connector number: 2 <br> Connector for lamp test: no <br> Number LED chip: 1 <br> Indicator color: green <br> Dom wave length: 525 nm <br> Peak wave length (mA): <br> Op. voltage (V): 12V AC/DC <br> Forward volt max: <br> Rectifier: Half Wave <br> AC current: 9mA <br> DC current: 17 mA <br> Lum in min (mcd): <br> Lum in type (DC): 1250 mcd <br> Voltage type (\%): 10\% <br> Op. temperature ( ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ): $-25^{\circ} \mathrm{C}-+60^{\circ} \mathrm{C}$ <br> Storage temperature ( ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ): $-25^{\circ} \mathrm{C}-+60^{\circ} \mathrm{C}$ <br> Narrative: <br> Viewing angle ( ${ }^{\circ}$ ): <br> RoHS Status: Yes |
| :---: | :---: |



Alle Maße in mm / All dimensions are in mm

Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von $25^{\circ} \mathrm{C}$ gemessen.
Electrical and optical data are measured at an ambient temperature of $25^{\circ} \mathrm{C}$.

| Bestell-Nr. <br> Part No. | Farbe <br> Colour | Spannung <br> Voltage | Strom <br> Current | Lichtstärke <br> Lumi. Intensity |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 192Ax250 | Red | $12 \mathrm{~V} \mathrm{AC/DC}$ | $9 / 17 \mathrm{~mA}$ | 700 mcd |
| 192Ax255 | Green | $12 \mathrm{~V} \mathrm{AC/DC}$ | $9 / 17 \mathrm{~mA}$ | 1250 mcd |
| $192 \mathrm{Ax252}$ | Yellow | $12 \mathrm{~V} \mathrm{AC/DC}$ | $9 / 17 \mathrm{~mA}$ | 1000 mcd |
| 192Ax257 | Blue | $12 \mathrm{~V} \mathrm{AC/DC}$ | $9 / 17 \mathrm{~mA}$ | 500 mcd |
| 192Ax25W | White | $12 \mathrm{~V} \mathrm{AC/DC}$ | $9 / 17 \mathrm{~mA}$ | 1350 mcd |

Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC / Luminous intensity data of the used LEDs at DC

Lagertemperatur / Storage temperature
Umgebungstemperatur / Ambient temperature
Spannungstoleranz / Voltage tolerance
$-25^{\circ} \mathrm{C}-+80^{\circ} \mathrm{C}$
$-20^{\circ} \mathrm{C}-+60^{\circ} \mathrm{C}$
$+10 \%$

Schutzart: IP67 nach DIN EN 60529 - Frontseitig zwischen LED und Gehäuse, sowie zwischen Gehäuse und Frontplatte bei Verwendung des mitgelieferten Dichtringes.
Degree of protection: IP67 in accordance to DIN EN 60529 - Gap between LED and bezel and gap between bezel and frontplate sealed to IP67 when using the supplied gasket
x = 0 glanzverchromter Metallreflektor / satin chrome bezel
x=1 schwarzverchromter Metallreflektor / black chrome bezel
$x=2$ mattverchromter Metallreflektor / matt chrome bezel
Allgemeiner Hinweis: Bedingt durch die Fertigungstoleranzen der Leuchtdioden kann es zu geringfügigen Schwankungen der Farbe (Farbtemperatur) kommen. Es kann deshalb nicht ausgeschlossen werden, daß die Farben der Leuchtdioden eines Fertigungsloses unterschiedlich wahrgenommen werden.

General: Due to production tolerances, colour temperature variations may be detected within individual consignments.

Die Anzeigen mit Flachsteckeranschlüssen sind nicht für Lötanschluss geeignet / The indicators with tabconnection are not qualified for soldering
Der Kunststoff (Polycarbonat) ist nur bedingt chemikalienbeständig / The plastic (polycarbonate) is limited resistant against chemicals.
Die Auswahl und der technisch richtige Einbau unserer Produkte, nach den entsprechenden Vorschriften (z.B. VDE 0100 und 0160 ), obliegen dem Anwender / The selection and technical correct installation of our products, conforming for the relevant standards (e.g. VDE 0100 and VDE 0160 ) is incumbent on the user.

|  |  |  | LED Indicator 14mm Standard Bezel Sunlight Visibility |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Drawn: J.J. | Ch'd: D.L. | Date: 10.01.06 |
| Revision: | Date: | Name: | Scale: 1,5:1 | Datasheet: |  |

