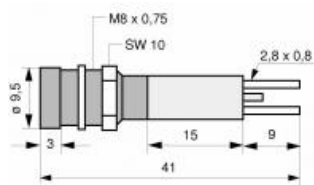




Products

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 2V - 250V available off-the-shelf.



Part Number: 19090252

Serial Number: 1905

Mounting hole (inch): 0.3150"

Mounting hole (metric): 8mm

Indicator type: sunlight visibility

Mounting type: with bezel

Bezel type: recessed

Bezel material: metal

Bezel color: satin chrome

Bezel size: M8

Protection: IP67

Lens type: round

Lens color: yellow diffused

Lens size: 5mm

Connector tpe: tab terminals 2.8x0.8mm

Connector number: 2

Connector for lamp test: no

Number LED chip: 1

Indicator color: yellow

Dom wave length: 588nm

Peak wave length (mA):

Op. voltage (V): 12V AC/DC

Forward volt max:

Rectifier: Half Wave

AC current: 9mA

DC current: 17mA

Lum in min (mcd):

Lum in type (DC): 1100mcd

Voltage type (%): 10%

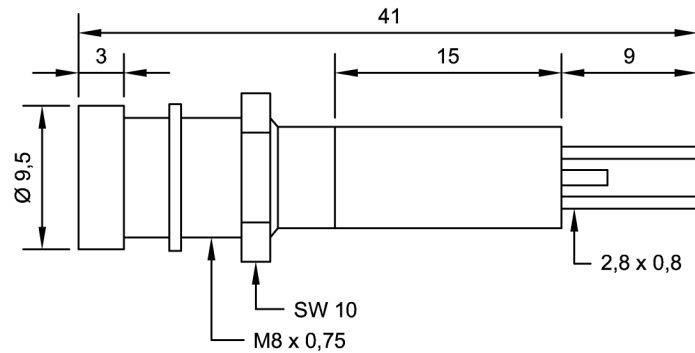
Op. temperature (°C): -25 °C - +60 °C

Storage temperature (°C): -25°C - +60°C

Narrative:

Viewing angle (°):

RoHS Status: Yes



Alle Maße in mm / All dimensions are in mm

Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25°C gemessen.
Electrical and optical data are measured at an ambient temperature of 25°C.

Bestell-Nr. Part No.	Farbe Colour	Spannung Voltage	Strom Current	Lichtstärke Lumi. Intensity
1909x250	Red	12V AC/DC	9/17mA	1200mcd
1909x255	Green	12V AC/DC	9/17mA	1300mcd
1909x252	Yellow	12V AC/DC	9/17mA	1100mcd
1909x257	Blue	12V AC/DC	9/17mA	600mcd
1909x25W	White	12V AC/DC	9/17mA	1000mcd

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

Lagertemperatur / Storage temperature -25°C - +80°C
Umgebungstemperatur / Ambient temperature -20°C - +60°C
Spannungstoleranz / Voltage tolerance +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 8mm
Recessed (Interior) Bezel Sunlight Visibility**

				Drawn: J.J.	Ch'd: D.L.	Date: 10.01.06
Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: 1909x25x		