

**Artikel: 19350231****Signalleuchte, M14,  
Außenreflektor, hochglanz,  
230V AC, grün**

### Beschreibung

Bezeichnung: Signalleuchte, M14,  
Außenreflektor, hochglanz, 230V  
AC, grün  
Hersteller: CML Technologies GmbH & Co.  
KG

### Optische Eigenschaften

Farbe: grün  
Signalgebertyp: Standard  
Dominante Wellenlänge: 567 nm  
Typ. Lichtstärke: 11 mcd (bei DC Stromstärke)

### Elektrische Eigenschaften

Spannung: 230 V  
Spannungsart: AC  
Gleichrichtung: Einweggleichrichtung  
Spannungstoleranz: 10 %  
AC Stromstärke: 3 mA  
Anschlussbelegung: Messingflachstecker = Anode,  
verzinnter Flachstecker =  
Kathode

### Mechanische Eigenschaften

W Schutzart: IP67  
Material Kunststoff: Makrolon 2805  
Anzahl LEDs: 1  
Anzahl der Chips: 6  
Max. Frontplattenstärke: 11 mm  
Einbauart: Mit Reflektor  
Reflektortyp: Außenreflektor  
Reflektorfarbe: Seidenglanz  
Reflektormaterial: Metall  
W Gewindegröße: M14  
Linsentyp: Rund  
Linsenfärbef: grün  
Linsengröße: 10 mm  
Linsenoberfläche: diffus  
Anschlußtyp: Steckkontakt 2,8mm x 0,8mm  
Anschlußanzahl: 2

### Thermische Eigenschaften

Betriebstemperatur: -25...+60 °C  
Lagertemperatur: -25...+60 °C

## Normen & Standards

UL gelisted: Ja (Entsprechen den Anforderungen der Norm für Geräte für industrielle Steuerungen, UL 508 17. Ausgabe und CSA C22.2 Nr. 14-10.)

 **VDE zertifiziert** : Ja

## Sonstige

Anschluß für Lampentest: Nein

Kommentar: Mit Berührungsschutzhülse

## Galerie

