

**Artikel: 19350230****Signalleuchte, M14,  
Außenreflektor, hochglanz,  
230V AC, rot**

### Beschreibung

Bezeichnung: Signalleuchte, M14,  
Außenreflektor, hochglanz, 230V  
AC, rot

Hersteller: CML Technologies GmbH & Co.  
KG

### Optische Eigenschaften

Farbe: rot

Signalgebertyp: Standard

Dominante Wellenlänge: 640 nm

Typ. Lichtstärke: 18 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: 1

Max. Frontplattenstärke: 11 mm

Einbauart: Mit Reflektor

Reflektortyp: Außenreflektor

Reflektorfarbe: Seidenglanz

Reflektormaterial: Metall

W Gewindegröße: M14

Linsentyp: Rund

Linsenfarbe: rot

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

