

Artikel: 19030352**Signalleuchte, M6,
Innenreflektor, hochglanz, 24V
DC, gelb**

Beschreibung

Bezeichnung: Signalleuchte, M6, Innenreflektor,
hochglanz, 24V DC, gelb

Hersteller: CML Technologies GmbH & Co. KG

Optische Eigenschaften

Farbe: gelb

Signalgebertyp: Standard

Dominante Wellenlänge: 588 nm

Typ. Lichtstärke: 6 mcd (bei DC Stromstärke)

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 24 V

Spannungsart: DC

Spannungstoleranz: 10 %

DC Stromstärke: 15 mA

Anschlussbelegung: Messingflachstecker = Anode,
verzinnter Flachstecker = Kathode

Mechanische Eigenschaften

W Schutzart: IP40

Material Kunststoff: Makrolon 2805

Anzahl LEDs: 1

Anzahl der Chips: 1

Max. Frontplattenstärke: 8 mm

Einbauart: Mit Reflektor

Reflektortyp: Innenreflektor

Reflektorfarbe: Seidenglanz

Reflektormaterial: Metall

W Gewindegröße: M6

Linsentyp: Rund

Linsenfarbe: gelb

Linsengröße: 3 mm

Linsenoberfläche: diffus

Anschlußtyp: Steckkontakt 2,0mm x 0,5mm

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** : Nein

Sonstige

Anschluß für Lampentest: Nein