

# Single-LED

10-2J12.1066



<https://www.eao.com/component/10-2J12.1066/de...>

Ihr Produkt:

---



## 10-2J12.1066 Single-LED

### BEDIEN-/ANZEIGETEIL

**Leuchtmittel Farbe:** Blau

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

**Betriebsspannung:** 24 V AC/DC +10%

**Betriebsstrom:** 7 - 14 mA  $\pm$ 15 %

**Lichtstärke:** 650 mcd

### MECHANISCHE KENNWERTE

**Gewicht:** 0.001 kg

### ZERTIFIKATE

**REACH:** REACH konform

**RoHS:** RoHS konform

### WEITERE

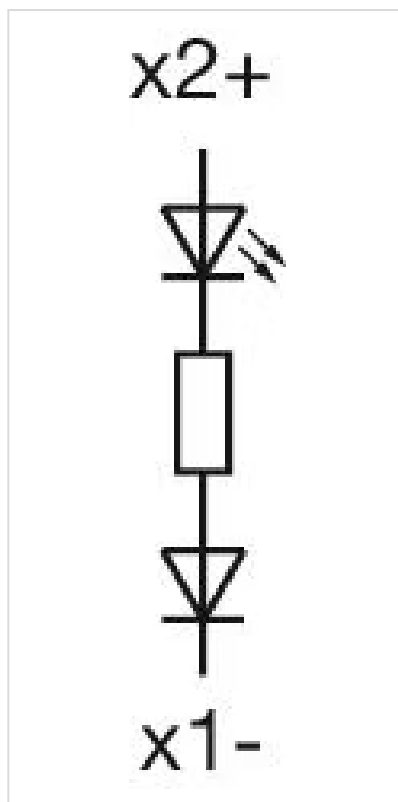
**Kurzbeschreibung:** Single-LED, T1  $\frac{3}{4}$  MG, Blau, 24 V AC/DC +10%

**Leuchtmittel Art:** Single-LED

**Hinweise:** Die Vorwiderstände dürfen wegen der auftretenden hohen Oberflächentemperaturen nicht direkt an die Anschlüsse des Gerätes gelötet werden (bitte Klemmenleiste verwenden)  
Bei den AC/DC Varianten kann bei Wechselspannungsbetrieb ein leichtes Flackern nicht ausgeschlossen werden  
Lichtstärkedaten der verwendeten LEDs bei DC-Betrieb  
Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C gemessen  
Die aufgeführten Typen sind alle mit einer Verpolungsschutzdiode (Einweggleichrichter) in Reihe zum Widerstand gefertigt

Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen der LEDs können zu sichtbaren Unterschieden bei der Ausleuchtung führen. Der Kunde entscheidet, welchen Widerstand er benötigt  
Bei Versorgungsspannungen von über 48 V muss ein Spannungsreduktionselement (externer Vorwiderstand) verwendet werden  
Bitte beachten Sie die länderspezifischen Sicherheitshinweise

**Schaltschemas:**



**Abmessungen:**

