

# Single-LED

10-2112.1065



<https://www.eao.com/p/10-2112.1065>

Ihr Produkt:

---



## 10-2112.1065 Single-LED

### BEDIEN-/ANZEIGETEIL

**Leuchtmittel Farbe:** Grün

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

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

**Betriebsstrom:** 4 - 7 mA  $\pm$ 15 %

**Lichtstärke:** 1050 mcd

### MECHANISCHE KENNWERTE

**Gewicht:** 0.001 kg

### ZERTIFIKATE

**REACH:** REACH konform

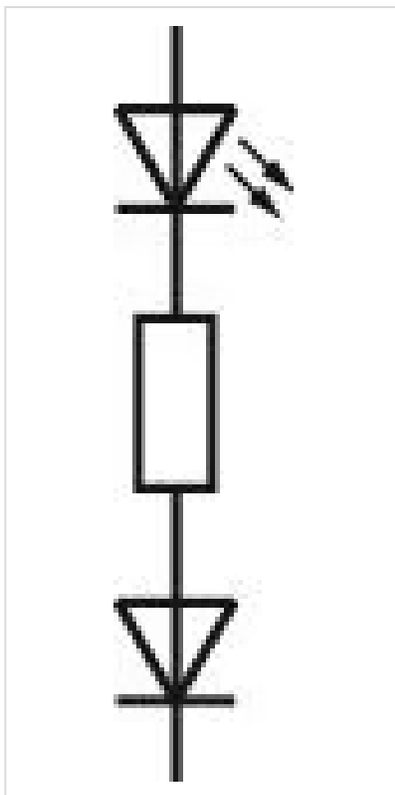
**RoHS:** RoHS konform

### WEITERE

**Kurzbeschreibung:** Single-LED, T5.5, Grün, 24 V AC/DC +10%

**Hinweise:** Für LED-Element Einbau siehe Anwendungsrichtlinien, LED Polarität, 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

Schaltschemas:



Abmessungen:

