

# Single-LED

10-2109.1069



<https://www.eao.com/component/10-2109.1069/de...>

Ihr Produkt:

---



## 10-2109.1069 Single-LED

### BEDIEN-/ANZEIGETEIL

**Leuchtmittel Farbe:** Weiss

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

**Betriebsspannung:** 12 V AC/DC +10%

**Betriebsstrom:** 3 - 6 mA  $\pm$ 15 %

**Lichtstärke:** 900 mcd

### MECHANISCHE KENNWERTE

**Gewicht:** 0.001 kg

### ZERTIFIKATE

**REACH:** REACH konform

**RoHS:** RoHS konform

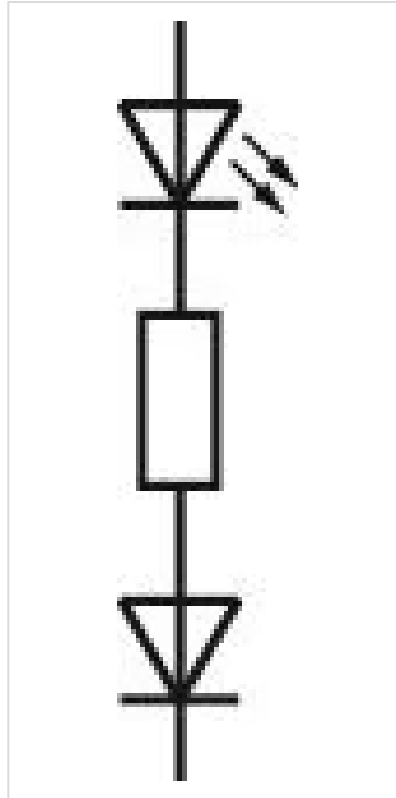
### WEITERE

**Kurzbeschreibung:** Single-LED, T5.5, Weiss, 12 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:**

