

# Single-LED

10-2H25.2044



<https://www.eao.com/component/10-2H25.2044/de...>

Ihr Produkt:

---



## 10-2H25.2044 Single-LED

### BEDIEN-/ANZEIGEYTEIL

**Leuchtmittel Farbe:** Gelb

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

**Betriebsspannung:** 230 V AC +10%

**Betriebsstrom:** 3 mA ±15 %

**Lichtstärke:** 110 mcd

### MECHANISCHE KENNWERTE

**Gewicht:** 0.002 kg

### ZERTIFIKATE

**REACH:** REACH konform

**RoHS:** RoHS konform

### WEITERE

**Kurzbeschreibung:** Single-LED, BA9s, Gelb, 230 V AC +10%

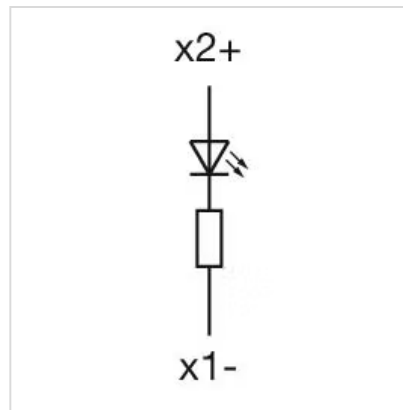
**Leuchtmittel Art:** Single-LED

**Produkteigenschaften:** Die max. Gesamtlänge der Lampe darf 25 mm nicht übersteigen

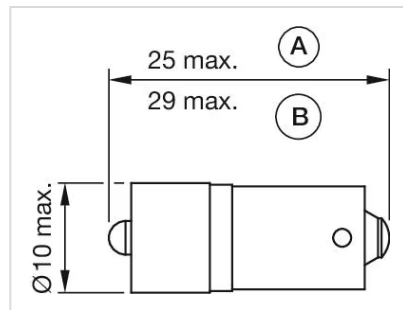
**Hinweise:** Die aufgeführten 6 V DC, 24 V DC Bi-colour, 130 V AC, 130 V DC und 230 V AC Typen sind alle mit einer Verpolungsschutzdiode gefertigt  
Die aufgeführten 130 VAC Typen sind zum direkten Anschluss an die Versorgungsspannung von 130 VAC dimensioniert  
Ein Betrieb an einer höheren Versorgungsspannung mittels handelsüblichen Lampenfassungselementen mit integriertem Vorwiderstand, ist nicht zulässig  
Wird die 24 VDC Bi-colour Lampe mit normaler Polarität angesteuert (Plus am Mittelabgriff) leuchtet die erst genannte Farbe. Bei umgekehrt angeschlossener Polarität leuchtet die zweite Farbe

Lichtstärkedenanzeige  
Lichtstarkedaten der verwendeten LEDs bei DC-Betrieb  
Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C  
gemessen  
Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen der LEDs  
können zu sichtbaren Unterschieden bei der Ausleuchtung führen. Der Kunde  
entscheidet, welchen Widerstand er benötigt

**Schaltschemas:**



**Abmessungen:**



A = (standard)  
B = (super hell)