

Single-LED

10-2112.1062



<https://www.eao.com/component/10-2112.1062/de...>

Ihr Produkt:



10-2112.1062 Single-LED

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Leuchtmittel Farbe: Rot

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Betriebsspannung: 24 V AC/DC +10%

Betriebsstrom: 7 - 14 mA \pm 15 %

Lichtstärke: 330 mcd

MECHANISCHE KENNWERTE

Gewicht: 0.001 kg

ZERTIFIKATE

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

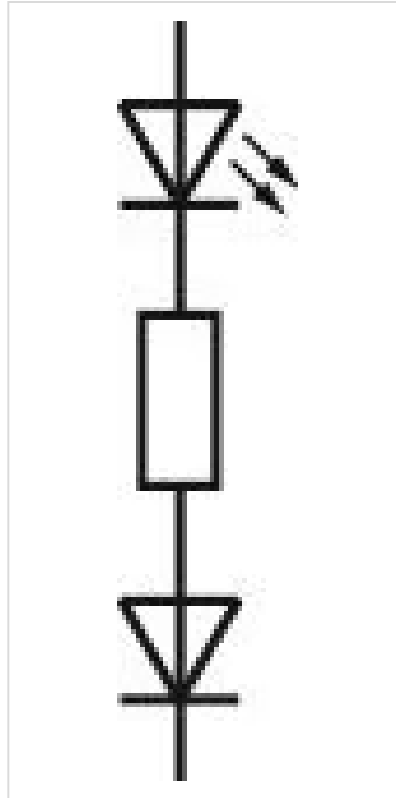
WEITERE

Kurzbeschreibung: Single-LED, T5.5, Rot, 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:

