

Single-LED

10-2J13.1062



<https://www.eao.com/component/10-2J13.1062/de...>

Ihr Produkt:



10-2J13.1062 Single-LED

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Leuchtmittel Farbe: Rot

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Betriebsspannung: 28 V AC/DC +10%

Betriebsstrom: 7 - 14 mA ±15 %

Lichtstärke: 330 mcd

MECHANISCHE KENNWERTE

Gewicht: 0.001 kg

ZERTIFIKATE

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

WEITERE

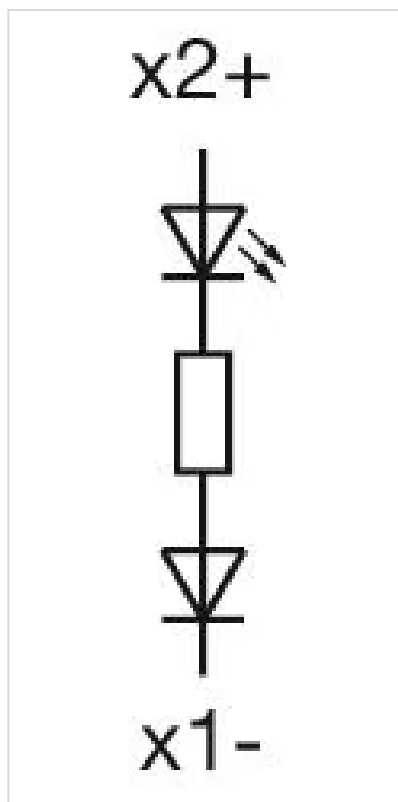
Kurzbeschreibung: Single-LED, T1 ¼ MG, Rot, 28 V AC/DC +10%

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:

