

Single-LED

10-2K13.1072



<https://www.eao.com/component/10-2K13.1072/de...>

Ihr Produkt:



10-2K13.1072 Single-LED

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Leuchtmittel Farbe: Rot

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Betriebsspannung: 28 V AC/DC +10%

Betriebsstrom: 9 - 17 mA \pm 15 %

Lichtstärke: 400 mcd

MECHANISCHE KENNWERTE

Gewicht: 0.002 kg

ZERTIFIKATE

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

WEITERE

Kurzbeschreibung: Single-LED, T6.8, Rot, 28 V AC/DC +10%

Leuchtmittel Art: Single-LED

Hinweise: Zwei LEDs bestellen
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
Bei Versorgungsspannungen von über 48 V muss ein Spannungsreduktionselement (externer Vorwiderstand) verwendet werden

Schaltschemas:



Abmessungen:

