

# Single-LED

10-2J06.3149







# 10-2J06.3149 Single-LED

BEDIEN-/ANZEIGETEII	BEDIEN-/ANZ	EIGI	ETE	IL
---------------------	-------------	------	-----	----

Leuchtmittel Farbe: Weiss

#### **ELEKTRISCHE KENNWERTE**

**Betriebsspannung:** 6 V DC +10%

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

Lichtstärke: 900 mcd

## **MECHANISCHE KENNWERTE**

Gewicht: 0.002 kg

# **ZERTIFIKATE**

**REACH:** REACH konform

RoHS: RoHS konform

## WEITERE

**Kurzbeschreibung:** Single-LED, T1 ¾ MG, Weiss, 6 V 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

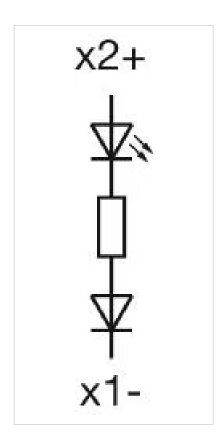
(Einweggleichrichter) in Reihe zum Widerstand gefertigt

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:

