

# Single-LED

10-2509.1145







## 10-2509.1145 Single-LED

В	ED	IEN	I-/A	NZ	EIC	GET	ΈΙ	L

Leuchtmittel Farbe: Grün

#### **ELEKTRISCHE KENNWERTE**

**Betriebsspannung:** 12 V AC/DC +10%

**Betriebsstrom:** 7 mA  $\pm 15 \%$ 

Lichtstärke: 1050 mcd

#### **MECHANISCHE KENNWERTE**

Gewicht: 0.002 kg

#### **ZERTIFIKATE**

**REACH:** REACH konform

RoHS: RoHS konform

#### WEITERE

**Kurzbeschreibung:** Single-LED, BA9s, Grün, 12 V AC/DC +10%

Leuchtmittel Art: Single-LED

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 12, 24, 28, 48 VAC/DC Typen sind alle mit einem

Brückengleichrichter gefertigt

Die aufgeführten 130 VAC Typen sind zum direkten Anschluss an die

Versorgungsspannung von 130 VAC dimensioniert

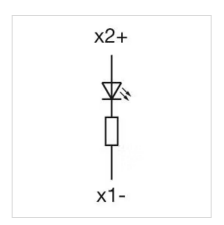
Ein Betrieb an einer höheren Versorgungsspannung mittels handelsüblichen Lampenfassungselemente mit integriertem Vorwiderstand, ist nicht zulässig Wird die 24 VDC Bi-colour Lampe mit normaler Polarität angesteuert (Plus am Mittelabgriff) leuchtet die erst genannte Farbe. Bei umgekehrt angeschlossener

Polarität leuchtet die zweite Farbe

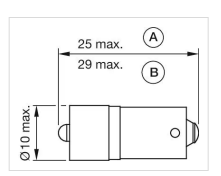
Lichtstärkedaten der verwendeten LEDs bei DC-Betrieb Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25  $^{\circ}\mathrm{C}$  gemessen

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)