

Single-LED

10-2513.1146



<https://www.eao.com/component/10-2513.1146/de...>

Ihr Produkt:



10-2513.1146 Single-LED

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Leuchtmittel Farbe: Blau

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Durchlassspannung:

Betriebsspannung: 28 V AC/DC +10%

Betriebsstrom: 13 mA \pm 15 %

Lichtstärke: 590 mcd

MECHANISCHE KENNWERTE

Gewicht: 0.002 kg

ZERTIFIKATE

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

WEITERE

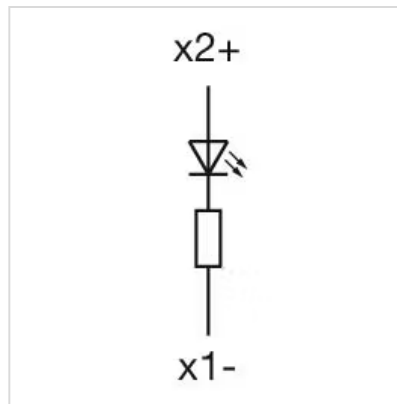
Kurzbeschreibung: Single-LED, BA9s, Blau, 28 V AC/DC +10%

Leuchtmittel Art: Single-LED

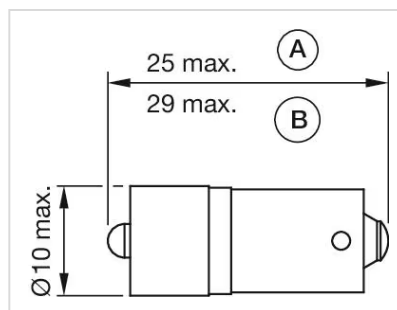
Hinweise: Die aufgeführten 6 V DC, 24 V DC Bi-colour, 130 V AC, 130 V DC und 230 V AC Typen sind alle mit einer Verpolungsschutzdiode gefertigt
Die aufgeführten 12, 24, 28, 48 VAC/DC Typen sind alle mit einem Brückengleichrichter gefertigt
Die aufgeführten 130 VAC Typen sind zum direkten Anschluss an 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 °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)