

Single-LED

10-2H24.2052



<https://www.eao.com/component/10-2H24.2052/de...>

Ihr Produkt:



10-2H24.2052
Single-LED

BEDIEN-/ANZEIGEYTEIL

Leuchtmittel Farbe: Rot

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Betriebsspannung: 130 V AC +10%

Betriebsstrom: 5 mA ±15 %

Lichtstärke: 180 mcd

MECHANISCHE KENNWERTE

Gewicht: 0.002 kg

ZERTIFIKATE

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

WEITERE

Kurzbeschreibung: Single-LED, BA9s, Rot, 130 V AC +10%

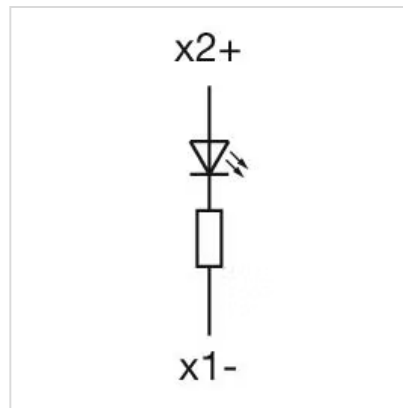
Leuchtmittel Art: Single-LED

Produkteigenschaften: Die max. Gesamtlänge der Lampe darf 25 mm nicht übersteigen

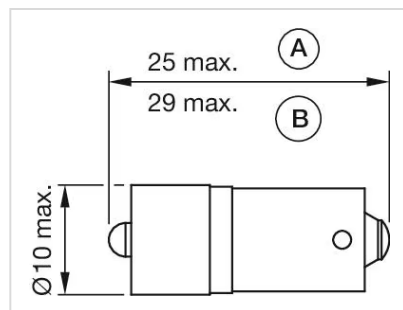
Hinweise: Die aufgeführten 6 V DC, 24 V DC Bi-colour, 130 V AC, 130 V DC und 230 V AC Typen sind alle mit einer Verpolungsschutzdiode gefertigt
Die aufgeführten 130 VAC Typen sind zum direkten Anschluss an die Versorgungsspannung von 130 VAC dimensioniert
Ein Betrieb an einer höheren Versorgungsspannung mittels handelsüblichen Lampenfassungselementen 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

Lichtstärkedenanzeige
Lichtstarkedaten 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)