

# シングルLED

10-2519.1052



<https://www.eao.com/component/10-2519.1052/ja...>

お客様の製品:



## 10-2519.1052 シングルLED

### 操作・表示部分

照光 色: 赤

### 電気的特性

定格電圧: 48 V AC/DC +10%

定格電流: 8 mA  $\pm$ 15 %

Lumi. 輝度: 200 mcd

### 機械的特性

重量: 0.002 kg

### 認証

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

### その他

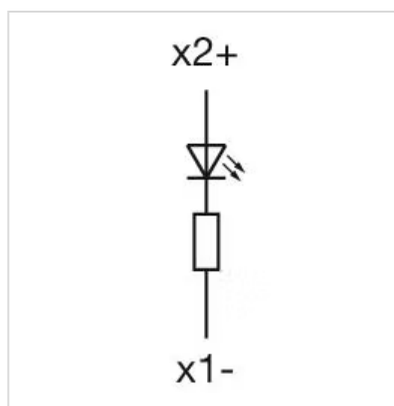
簡単な説明: シングルLED, BA9s, 赤, 48 V AC/DC +10%

照光の種類: シングルLED

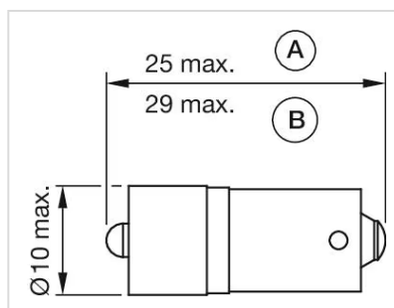
ヒント: 6 V DC、24 V DC バイカラー；130 V AC、130 V DC、230 V ACバージョンは、保護ダイオードを内蔵  
12、24、28、48 V AC/DCバージョンは、ブリッジ整流器により構成されています。  
指定された130 V ACタイプは、130 V ACの供給電圧でのみ動作するように開発されています  
抵抗器内蔵の市販ランプホルダーを使用した、より高い電源電圧での動作は承認されていません。  
DC24Vのバイカラーランプを通常の極性（ランプの中央接点にプラス）で駆動すると、最初の色が点灯し、極性を反転させると2番目の色が点灯します。  
記載されている輝度は、DCで使用した場合

電気的および光学的データは25 °Cで測定されたものです  
LEDの製造工程上、輝度や波長にばらつきがあるため、照光に若干の差が生じる場合があります。LEDに使用する抵抗は、お客様にて決めてください。

配線図:



寸法図:



A = (標準)

B = (スーパーブライト)