

シングルLED

10-2H24.2052



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

お客様の製品:



10-2H24.2052 シングルLED

操作・表示部分

照光 色: 赤

電気的特性

定格電圧: 130 V AC +10%

定格電流: 5 mA \pm 15 %

Lumi. 輝度: 180 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, 130 V AC +10%

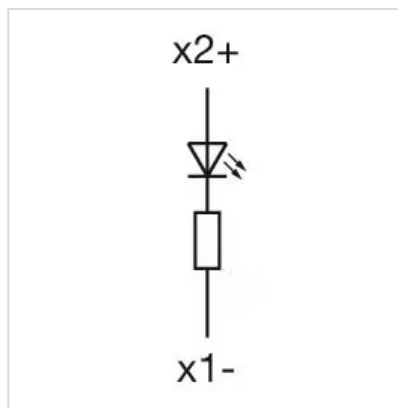
照光の種類: シングルLED

製品属性: ランプの最大全長は25mmを超えない

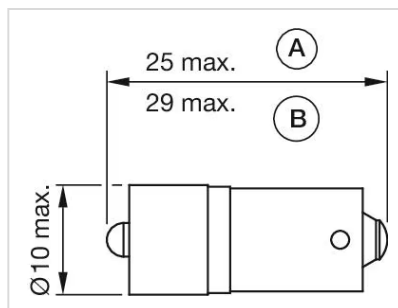
ヒント: 6 V DC、24 V DC バイカラー；130 V AC、130 V DC、230 V ACバージョンは、保護ダイオードを内蔵
指定された130 VACタイプは、130 VACの供給電圧でのみ動作するように開発されています
抵抗器内蔵の市販ランプホルダーを使用した、より高い電源電圧での動作は承認されていません。
DC24Vのバイカラーランプを通常の極性（ランプの中央接点にプラス）で駆動すると、最初の色が点灯し、極性を反転させると2番目の色が点灯します。
記載されている輝度は、DCで使用した場合

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)