

Lampenblock

704.952.159.3



<https://www.eao.com/component/704.952.159.3/d...>

Ihr Produkt:



704.952.159.3 Lampenblock

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Leuchtmittel Farbe: Weiss / Weiss

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Betriebsspannung: 110 V AC/DC (-30% / +25%)

Betriebsstrom: 8 mA

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Federkraftklemme

Drahtquerschnitt: Max. Drahtquerschnitt 2 Drähte à 1 mm
Abisolierung Draht 8 mm
Max. Litzenquerschnitt 2 Litzen à 0,75 mm²
Litzen nur mit Aderendhülsen von 8 mm Länge verwenden
Bei der Verkabelung ist auf jeder Seite nur eine Polarität erlaubt.

Gewicht: 0.014 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Schutzart: IP20

Einsatztemperatur: - 40 °C ... + 55 °C

Lagertemperatur: - 40 °C ... + 85 °C

Schockfestigkeit: Max. 500 m/s² Impulsbreite 11 ms (halbsinusförmig DIN EN 60068-2-27)

Klimafestigkeit: Relative Feuchtigkeit, max. 95%, nicht kondensierend

ZERTIFIKATE

Approbationen: EN 45545, UL-94 V0

REACH:

REACH konform

RoHS:

RoHS konform

WEITERE

Kurzbeschreibung:

Lampenblock, Kunststoff, Federkraftklemme

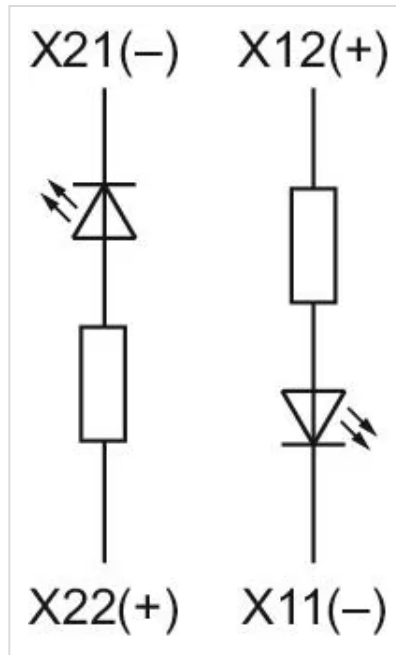
Gehäuse Material:

Kunststoff

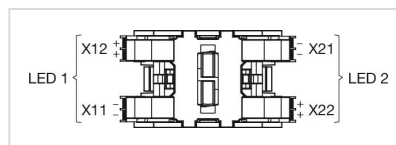
Hinweise:

Beim Verwenden des Lampenblocks sind die Anwendungsrichtlinien zu beachten.

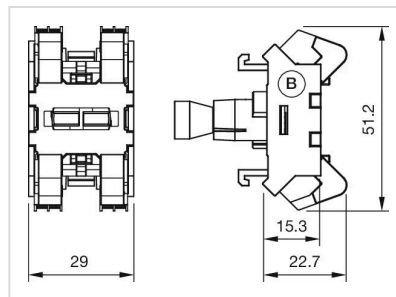
Schaltschemas:



Bauteilelayouts:



Abmessungen:



B = Federkraftklemme (PIT)