

Lampenblock

704.950.3



<https://www.eao.com/component/704.950.3/de/la...>

Ihr Produkt:



704.950.3 Lampenblock

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Normen: Die Geräte entsprechen den «Bestimmungen für Niederspannungs-Schaltgeräte»
DIN EN 60947-1/DIN EN 60947-5-1

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Federkraftklemme

Schaltstufen: 2 Stellungen

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: 0.015 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Schutzart: IP20

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

Lagertemperatur: – 40 °C ... + 85 °C

Schockfestigkeit: Max. 300 m/s² Impulsbreite 11 ms, (halbsinusförmig, EN IEC 60068-2-27)

Schwingfestigkeit: Max. 100 m / s² von 10 Hz ... 500 Hz, (sinusförmig EN IEC 60068-2-6)

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

ZERTIFIKATE

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

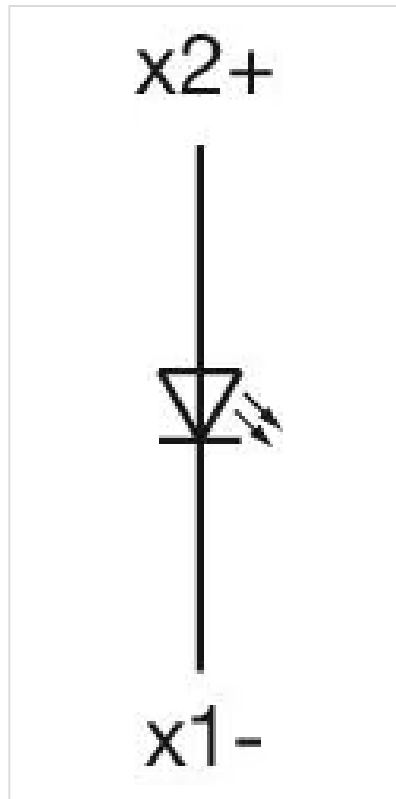
WEITERE

Kurzbeschreibung: Lampenblock, Kunststoff, Federkraftklemme

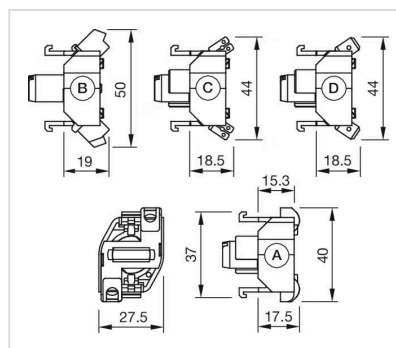
Gehäuse Material: Kunststoff

Hinweise: Beim Verwenden des Lampenblocks sind die Anwendungsrichtlinien zu beachten.

Schaltschemas:



Abmessungen:



- A = Schraubanschluss
- B = Federkraftklemme (PIT)
- C = Steckanschluss 6,3 mm x 0,8 mm
- D = Doppelsteckanschluss 6,3 mm x 0,8 mm