

Lampenblock

704.950.0B



<https://www.eao.com/component/704.950.0B/de/l...>

Ihr Produkt:



704.950.0B Lampenblock

ELEKTRISCHE KENNWERTE

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

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Ringkabelschuh-Schraubanschluss

Schaltstufen: 2 Stellungen

Anzugsdrehmoment: Schraubanschluss 0,5 Nm

Drahtquerschnitt: Max. Drahtquerschnitt 2 mm x 2,5 mm²
Abisolierung Draht 10 mm
Max. Litzenquerschnitt 2 mm x 1,5 mm²
Litzen nur mit Aderendhülsen von 10 mm Länge verwenden
Bei der Verkabelung ist auf jeder Seite nur eine Polarität erlaubt.

Gewicht: 0.014 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Schutzart: IP00

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, Ringkabelschuh-Schraubanschluss

Gehäuse Material:

Kunststoff

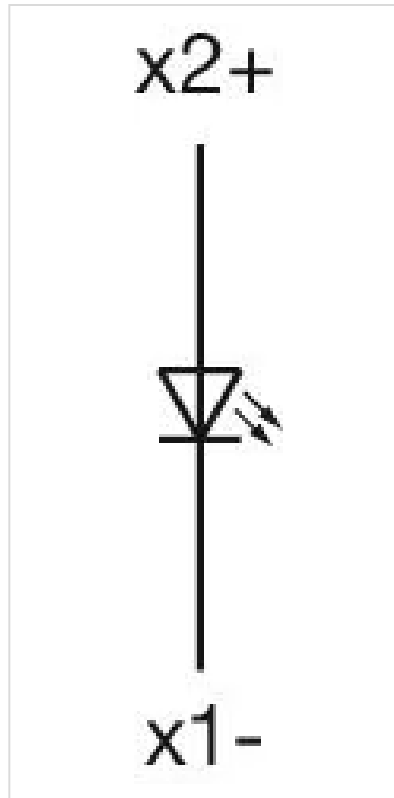
Produkteigenschaften:

Für Ringkabelschuh

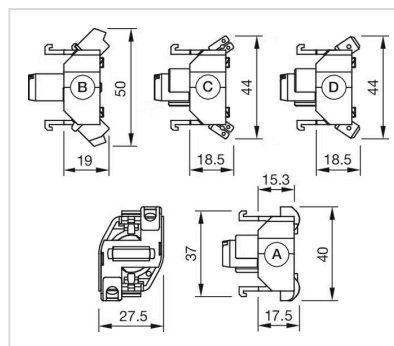
Hinweise:

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