

Lampenblock

704.951.0



<https://www.eao.com/p/704.951.0>

Ihr Produkt:



704.951.0 Lampenblock

ELEKTRISCHE KENNWERTE

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

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Schraubanschluss

Schaltstufen: 3 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: 0.013 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

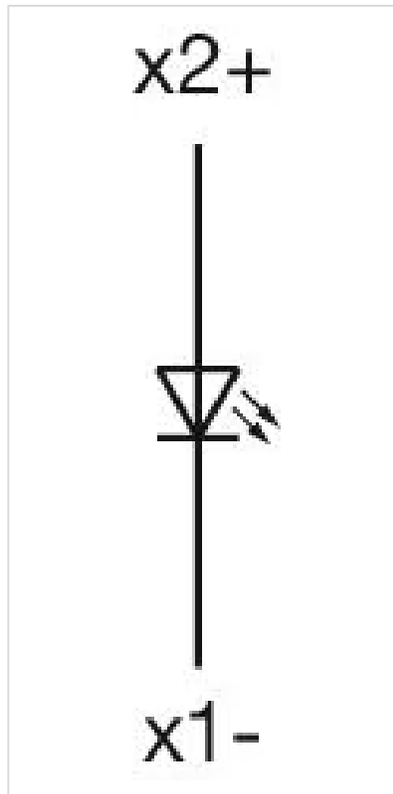
WEITERE

Kurzbeschreibung: Lampenblock, Kunststoff, Schraubanschluss

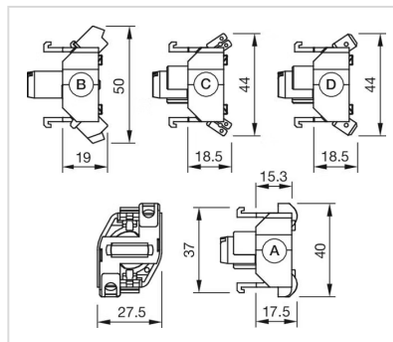
Gehäuse Material: Kunststoff

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