

B092 - LED-Wechselblinker



2 verschiedenfarbige Leuchtdioden blinken abwechselnd auf. Die Blinkfolge ist regelbar. Die Betriebsspannung beträgt 6 - 12 V/DC. Damit ist der Blinker für den Batteriebetrieb an einer 9 V-Transistorbatterie geeignet.

Anwendung: Für den Eisenbahn-Modellbau (Bahnübergänge), für andere Modelle, für Discomützen, blinkende Namensschilder usw.

Passendes Gehäuse: G01B - 9 V/DC Kunststoffgehäuse ca. 102 x 61 x 26 mm

Technische Daten:

Betriebsspannung: 6 - 12 V/DC

Stromaufnahme: ca. 20 mA

Blinkfrequenz: justierbar

Platinengröße: ca. 26 x 25 mm