



Elektronischer Blinkgeber

Kiepe EBG 107

Beschreibung

Der elektronische Blinkgeber Kiepe EBG 107 ist ein für hohe Ansprüche entwickeltes Gerät zum Einbau in Schienen- und Straßenfahrzeuge sowie Industrieanlagen. Mit seinen technischen Leistungsmerkmalen ist er speziell für die Ansteuerung von LED-Leuchten geeignet.

Das Gerät ist für 3 Betriebsarten vorbereitet:

- 1 Kanal blinkt (z.B. für Fahrtrichtungsanzeige)
- 2 Kanäle blinken gleichzeitig (z.B. Warnblinken für Straßenfahrzeuge)
- 2 Kanäle blinken abwechselnd

Bei eingeschaltetem Blinken werden die beiden Kanäle jeweils getrennt auf Kurzschluß und Leerlauf überwacht und im Fehlerfall am Signalausgang "Störung" gemeldet.

Alle elektrischen Verbindungen werden mit Vielfachsteckern hergestellt.

Technische Daten

Typ	EBG 107
Bestell-Nr.	93.058 863.001
Nennspannung	DC 24 / 36 V + 25 / - 30 %
Arbeitsbereich	16,8 – 45 V
Blinkfrequenz	1,5 Hz ± 10 %
Tastverhältnis	1 : 1
Ausgangsleistung	
- Blinklampen (LED)	2 x 60 W
- Kontrolllampen	3 x 2 W
- minimale Last	2 x 2 W
kurzschlußfest	ja
Störmeldeausgang	ja
Umgebungstemperatur	-25° C ... + 70° C
Schutzart	IP 20
Gewicht	ca. 100 g
Anschluß	Stecker WAGO mit Zugfederanschluß
Befestigung	
- Hutschiene	EN 60 715 / TH 35
- G-Schiene	EN 60 715
Einbaulage	beliebig
Prüfungen	DIN EN 50 155
CE-Zeichen	erteilt
Abmessungen	112 x 40 x 80 mm ¹⁾

¹⁾ mit Stecker

Änderungen vorbehalten.

