

Taktgeber: NCC® SBG-2

Ein Signalgeber für Blinkleuchten ist ein Standardbauteil in Schienen- und Straßenfahrzeugen. Der elektronische Blinkgeber von Nolden geht hier noch einen Schritt weiter: Auch für den speziellen Schienenfahrzeugblinkgeber ist jetzt eine Ausfallüberwachung integriert.

Es können je Fahrzeugseite bis zu drei Kanäle einzeln überwacht werden. Die Lastauslöseschwellen sind programmierbar. Dies ermöglicht eine Einzelerfassung der vier Blinker an Front und Heck sowie eine Sammelüberwachung der Seitenblinker.

Beim Ausfall eines oder mehrerer Leuchtmittel wird ein externer Schaltausgang aktiviert, der entweder eine Kontrollleuchte ansteuert oder als Eingangssignal für eine SPS verwendet werden kann.

- Ausfallkontrolle durch integrierte Strommessung
- Auslöseschwellen kundenspezifisch programmierbar
- Standard-Hutschienenmontage
- Halogenfreies Kunststoffgehäuse, schwer entflammbar



Technische Daten		
Abmessungen	90x56x18	mm
Spannung	24-36-48	V
Spannungsbereich	16.8 - 60	V
Zulässige Gesamtlast	165	W
Gewicht	90	g
Geprüft	EN 50 155	
Anzahl Kanäle	6	
Brennbare Masse	< 400	g
Material Gehäuse	PA 66R	
IP Schutzklasse	IP5x	
Prüfspezifikation	auf Anfrage	
Temperaturbereich	-40°C - +85°C	
Anschlüsse	Schraubklemmen	
Montage	Hutschiene Typ B	
Artikelnummern für NOLDEN Blinkgeber		
Elektronischer Blinkgeber SBG-2	SBG-2	

