

ABC-Bremsmodul 2

- Bremsmodul für DCC nach dem Prinzip ABC-Technik (AutomaticBrakingControl)
- Zum Anschluß ist nur ein isolierter Gleisabschnitt nötig
- Die Funktionen der Lok (Stirnbeleuchtung, Rauchgenerator, Geräuschmodul) bleiben unverändert
- An den Trennstellen tritt keine Kurzschlussproblematik auf.

Für weitere Funktionen ist auf der Platine ein weiterer Umschaltkontakt vorhanden z. B. zur Ansteuerung eines Lichtsignals incl. der Vorwiderstände oder eines Stoppabschnitts. Das Relais ist bistabil: Die Schaltstellung bleibt erhalten. Das Modul kann parallel zu anderen, auch Magnetartikeln, betrieben werden.

Mit diesem ABC-Bremsmodul können Sie einen Zug an einer bestimmten Stelle langsam anhalten.

Dazu müssen Sie lediglich einen Abschnitt vom normalen Fahrstrom trennen.

Es muß aber nur die rechte Seite (gesehen in Fahrtrichtung) unterbrochen werden.

Somit wirkt die ABC-Bremse auch nur in diese Fahrtrichtung. Entgegen fahrende Züge werden hiervon nicht betroffen.

Technische Daten:

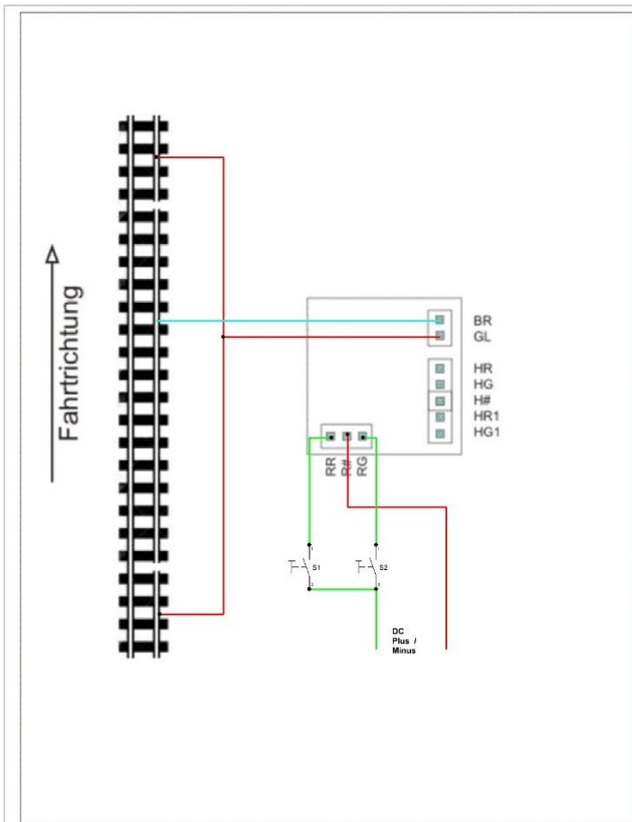
Spannung Magnetspulen	12 – 25 Volt DC
Relaiskontakt Spannung	max. 30 Volt
Relaiskontakt Strom	max. 2 Ampere
Anschlüsse	Schraubklemmen oder Löt pads
Maße	50 x 50 mm
RoHS-konorm	ja

Es handelt sich um einen Bausatz.

Eine ausführliche Beschreibung liegt dem Produkt bei.

Das Bremsmodul ist geeignet für alle DCC-Decoder, die das Prinzip ABC-Technik (AutomaticBrakingControl) zulassen.

**Leider können nicht alle Lok-Decoder die ABC-Signale verarbeiten.
Prüfen Sie bitte, ob Ihre Decoder ABC-Fähig sind.**



Kategorie	Files	Ersteller	Blatt
Erstellung	solution p.p.	Pargand	1 /
Datum	31.03.2020	Beschreibung	Anschließung über Taster ohne Signalansteuerung
Projektnummer	.../Projekt/ABC-Modul/Modul-02	Abkürzung	
Datei	Modul-02-Anschl-01		

