Norm

Ausgabe 24.12.2010

RCN-118

Next18

Elektrische Schnittstelle



RailCommunity – Verband der Hersteller Digitaler Modellbahnprodukte e.V.

Allgemeines

Zweck

Diese Norm beschreibt eine mehrpolige Schnittstelle für Fahrzeuge mit begrenztem Einbauvolumen für die Elektronikkomponenten (Lok- bzw. Funktionsdecoder). Die Schnittstelle eignet sich daher für Fahrzeuge der Spurweiten N und TT sowie für kleine Fahrzeuge der Spur H0. Die Schnittstelle ist generell 18-polig ausgeführt. Das Einbauvolumen unterteilt sich in zwei Größen – Variante ohne bzw. mit Soundfunktion.

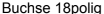
Anforderungen

Um diese Norm zu erfüllen, müssen alle genannten mechanischen und elektrischen Werte eingehalten werden. Es ist nicht erforderlich, alle Funktionen der Schnittstelle zu unterstützen. Die zu nicht unterstützten Funktionen gehörenden Anschlüsse müssen unbeschaltet bleiben. Dieses gilt sowohl für Fahrzeuge oder andere Geräte, in denen der Buchsenteil eingebaut ist, als auch für den Decoder oder andere Geräte, die den Steckerteil besitzen.

Mechanische Eigenschaften

Die Schnittstelle besteht aus gekapselten 18-poligen Buchsenleisten auf der Systemplatine des Fahrzeuges und der ebenfalls gekapselten 18-poligen Stiftleiste auf der Decoderplatine.







Stecker 18polig

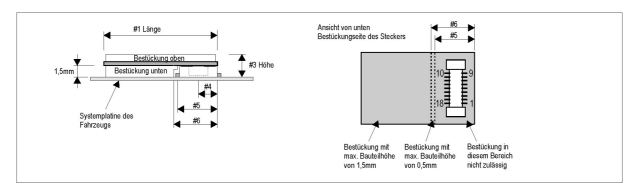
Durch eine symmetrische Anordnung der elektrischen Anschlüsse und durch entsprechende Bauraumbegrenzungen in den Fahrzeugen wird die Verdrehsicherheit bzw. der Schutz vor fehlerhaftem Einbau gewährleistet.

Die Schnittstelle wird in zwei Einbauvolumen unterschieden:

- Next18: Elektronikkomponenten (Lok- bzw. Funktionsdecoder) ohne Sound-Funktion
- Next18-S : Elektronikkomponenten (Lok- bzw. Funktionsdecoder) mit Sound-Funktion

Maß-	Beschreibung	Next18	Next18-S
Nr.		(ohne Sound)	(mit Sound)
1	Decoder Länge	15,0 mm	25,0 mm
2	Decoder Breite	9,5 mm	10,5 mm
3	Decoder Höhe	2,9 mm	4,1 mm
4	Abstand Decoderrand zu Mitte Stecker	2,5 mm	2,5 mm
5	Abstand Decoderrand zu Bestückung mit max. Höhe	5,4 mm	5,4 mm
	0,5mm		
6	Abstand Decoderrand zu Bestückung mit max. Höhe	5,9 mm	5,9 mm
	1,5mm		

Die maximalen Decoderabmessungen entsprechen den minimalen Abmessungen des in den Fahrzeugen zu reservierenden Einbauraums.



Die max. Bestückungshöhe von Bauteilen auf der Unterseite der Elektronikkomponenten beträgt 1,5mm. Die Bestückungshöhe auf der Oberseite der Elektronikkomponenten berechnet sich aus der max. Decoderhöhe abzüglich der Bestückungshöhe unten (1,5mm) und der Dicke der verwendeten Leiterplatte.

Elektrische Eigenschaften

Die Kontaktbelastbarkeit beträgt 0,5 A. Die Gleis-Anschlüsse sowie U+ und GND (Decoder Plus und Minus nach Gleichrichter) sind mit jeweils zwei Kontakten ausgeführt. Die Belastbarkeit dieser Anschlüsse liegt somit bei 1,0 A.

Kontaktbelegung:

Name	Kontakt-Nr.	Kontakt-Nr.	Name
Gleis rechts	1	18	Gleis rechts
Motor +	2	17	F0_r
AUX1	3	16	LS_A /AUX5
AUX3/Zugbus-Takt	4	15	U+
GND	5	14	GND
U+	6	13	AUX4/Zugbus-Daten
LS_B /AUX6	7	12	AUX2
F0_f	8	11	Motor -
Gleis links	9	10	Gleis links

Beschreibung der Signale:

Name	Beschreibung
Gleis rechts	Schiene rechts (in Fahrtrichtung vorwärts), zur Erhöhung der
	Strombelastbarkeit werden 2 Kontakte benutzt
Gleis links	Schiene links (in Fahrtrichtung vorwärts), zur Erhöhung der
	Strombelastbarkeit werden 2 Kontakte benutzt
Motor +	Motoranschluss plus (normal mit Gleis rechts verbunden)
Motor -	Motoranschluss minus (normal mit Gleis links verbunden)
F0_f	Licht Fahrtrichtung vorwärts.
F0_r	Licht Fahrtrichtung rückwärts
AUX1	Funktionsausgang 1 oder
	Zugschlussbeleuchtung in Fahrtrichtung vorwärts
AUX2	Funktionsausgang 2 oder
	Zugschlussbeleuchtung in Fahrtrichtung rückwärts
AUX3/Zugbus-Takt	Funktionsausgang 3 (Logikpegel, kein Leistungsausgang) oder
	Zugbus-Takt (Logikpegel)
AUX4/Zugbus-Daten	Funktionsausgang 4 (Logikpegel, kein Leistungsausgang) oder
	Zugbus-Daten (Logikpegel)
LS_A /AUX5	Lautsprecher Anschluss A oder
	Ausgang Funktion 5 (Logikpegel, kein Leistungsausgang)
LS_B /AUX6	Lautsprecher Anschluss B oder
	Ausgang Funktion 6 (Logikpegel, kein Leistungsausgang)
GND	Decoder Minus nach Gleichrichter, zur Erhöhung der Strombelast-
	barkeit werden 2 Kontakte benutzt
U+	Decoder Plus nach Gleichrichter, zur Erhöhung der Strombelast-
	barkeit werden 2 Kontakte benutzt. Verwendet wird dieser
	Ausgang zur Versorgung der Funktionen und/oder zum Anschluss
	von externen Speicherkondensatoren. Der Begrenzung des
	Einschaltstroms externer Speicherkondensatoren muss
	fahrzeugseitig erfolgen.

Beschreibung Funktionsausgänge

Die Funktionsausgänge F0_f, F0_r, AUX1 und AUX2 dienen zum Schalten von Verbrauchern. Die Verbraucher werden eingeschaltet, indem im Decoder der jeweilige Funktionsausgang durch einen elektronischen Schalter mit Masse verbunden wird. Die maximale Belastbarkeit der Funktionsausgänge beträgt 100 mA

Beschreibung Logiksignale

Die Logiksignale der Anschlusse AUX3 bis AUX6 sind geeignet, externe Lastschalter (auf der Systemplatine des Fahrzeugs) zu schalten. Die maximale Belastbarkeit der Logikausgänge beträgt 2 mA.

	Spannungspegel am Decoderausgang	Spannungspegel für den Lastschalter (auf der Systemplatine des Fahrzeuges)
Funktion ausgeschaltet	<= 0,4 Volt	<= 0,8 Volt
Funktion eingeschaltet	>= 2,4 Volt	>= 2,0 Volt

Brückenstecker

Für den Betrieb des Fahrzeuges, ohne in der Schnittstelle befindliche Elektronikkomponenten, ist ein Brückenstecker einzusetzen. Dieser verbindet folgende Anschlusskontakte untereinander:

Gleis rechts – Motor+ – F0_r – (AUX1, wenn mit Zugschlussbeleuchtung in Fahrrichtung vorwärts belegt)

Gleis links – Motor– – F0_f – (AUX2, wenn mit Zugschlussbeleuchtung in Fahrrichtung rückwärts belegt)

Name	Kontakt-Nr.	Kontakt-Nr.	Name
Gleis rechts	1	18	Gleis rechts
Motor +	2	17	F0_r
AUX1	3	16	LS_A /AUX5
AUX3/Zugbus-Takt	4	15	U+
GND	5	14	GND
U+	6	13	AUX4/Zugbus-Daten
LS_B /AUX6	7	12	AUX2
F0_f	8	11	Motor -
Gleis links	9	10	Gleis links

Erfolgt die Versorgung der Verbraucher an den Funktionsausgängen aus dem Brückenstecker, ist mittels geeigneter elektronischer Schaltung die positive Versorgungsspannung am Kontakt U+ bereitzustellen.

Nutzung der Schnittstelle für Funktionsdecoder

Die Schnittstelle Next18 kann ebenfalls in Fahrzeugen ohne Motor zum Einsatz kommen (z.B. Steuerwagen). Die Motoranschlüsse sind in diesem Fall nicht beschaltet. Der Decoder hat in diesem Fall durch interne Schaltungsmaßnahmen für die erforderlichen Rückmeldesignale im Service-Mode zu sorgen.