



Bild 0416-3A Version ohne Kühlkörper

0416 Hilfsblocksteckkarte

Universell bestückbar von 1-6Amper Fahrleistung, mit erhöhter Stromtragfähigkeit. Auf der Steckkarte ist die Elektronik für vier Hilfsblöcke und 4 Schaltereingänge aufgebaut, mit Symmetrischen Belegtmelderschaltkreisen, diese sind identisch mit der auf der 1405 Blockkarte.

Der Kosteneinsparung wegen, erzeugt diese Karte keine Fahrstromimpulse sowie Kurzschlussregelung und enthält keine Datenempfangsschaltung für die Relais, diese wird auf der zugeteilten Blocksteckkarte erzeugt und über eine Querverdrahtung vom Blocksteckplatz herangeführt. (siehe MpC-Bauanleitung V3.6 - 3.8)

Kontrollled H1-4: Die zum Relais gehörende grüne LED 1-4 leuchtet wenn Relais in Arbeitsstellung, dient zur optischen Kontrolle der 4 Datenleitungen und Softwareeingaben.

Für den Hilfsblocksteckplatz ist die Grundplatine **GP0607+** vorgesehen für max. 21 Steckplätze. (+ steht für höher Stromtragfähig)

Steckplatz: Grundplatine **GP06/07ABP+** für max 21 Steckplätze.