

Technische Information V24SW2 Anschaltung

Verwendung

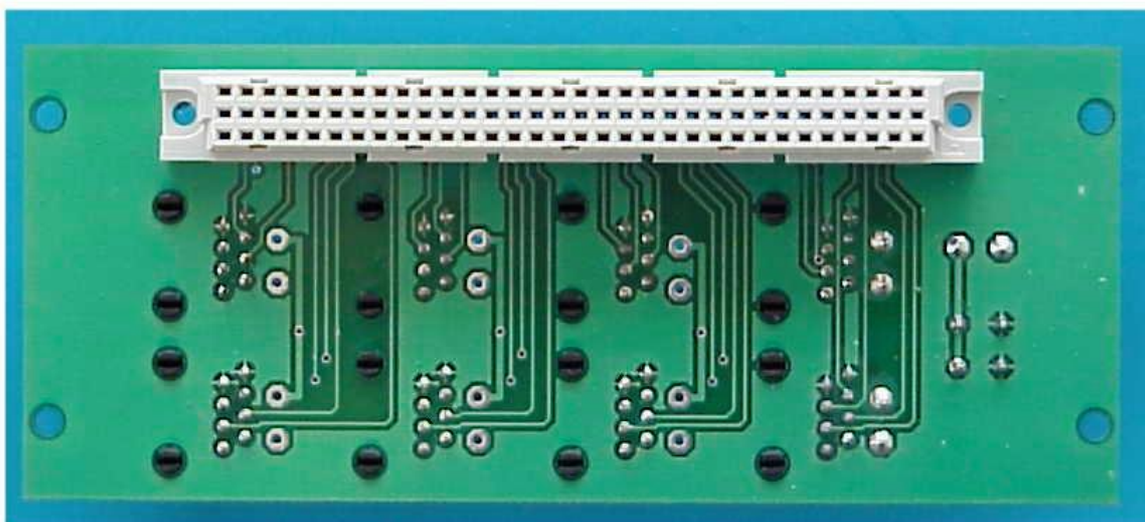
Die Anschaltebaugruppe dient der vollsteckbaren Kontaktierung der Signal- und Stromversorgungsleitungen an den hinteren VG Leisten einer V24SW2 Baugruppe. Dadurch wird die Verdrahtung vor allem bei Einsatz von Miniterminals ab V4.X erheblich vereinfacht da einfache RJ45 1:1 Leitungen eingesetzt werden können. Die Verdrahtung lässt sich dadurch auch einzeln lösen und über Patchfelder führen.

Aufbau

Die Anschaltebaugruppe ist auf einer doppelseitig, durchkontaktierten Leiterplatte mit den Maßen 129 x 54 mm aufgebaut.. **ACHTUNG: Zur Montage wird ein Baugruppenträger (Modulschiene) für Montage von Busplatinen mit extra Distanzstreifen benötigt. Die Anschaltung wird aber ohne Distanzstreifen montiert !**

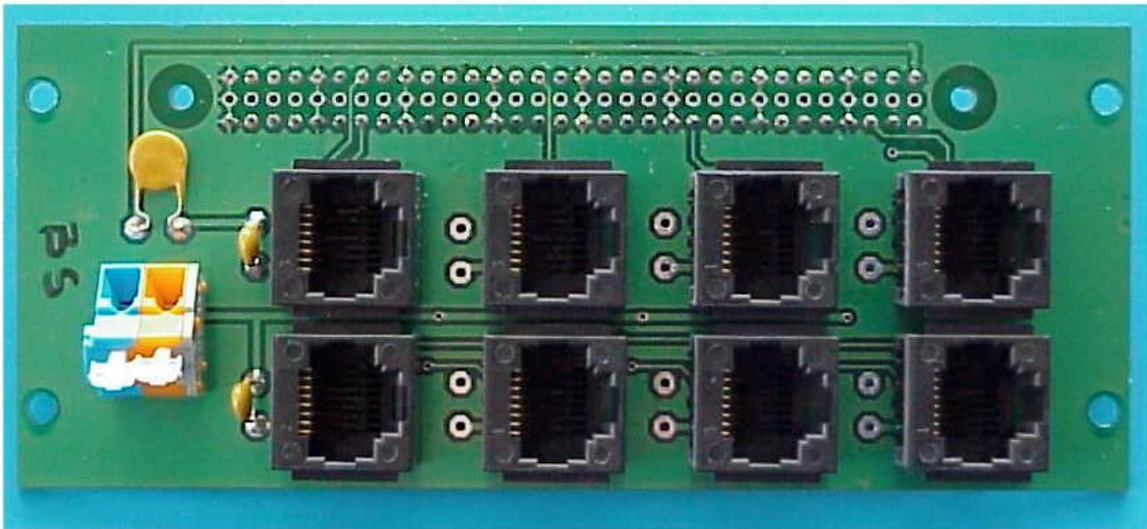


Zur Anschaltung sind acht RJ45 Buchsen sowie eine Klemmleiste für die Stromversorgung vorhanden. Alle Abgänge sind über selbststrückstellende Sicherungen geschützt.



Hinweis: Bei V24SW2 Baugruppen in der Version 2.2X oder höher ist die serielle Schnittstelle 9 (permanent geschalteter Ausgang ohne Hardwarehandshake, siehe auch Beschreibung V24SW2) zusätzlich auf einen SUDD9 Stiftanschluß an der Frontplatte geführt. Dieser Frontanschluß ist nur alternativ zum entsprechenden RJ45 der Anschaltebaugruppe zu nutzen.

Anschluß 10 12 14 16



Anschluß 9 11 13 15

Hinweis: Schnittstellenummerierung gemäß V24SW2 Bezeichnung