



Netzteilklemme 5 V, 8 V, 10 V, 12 V, 15 V DC

Die Netzteilklemmen KL9505, KL9508, KL9510, KL9512 und KL9515 erzeugen aus der Eingangsspannung (24 V DC) verschiedene Ausgangsspannungen. Die Ausgangsspannung kann an den Klemmen abgegriffen werden. Ebenfalls werden die nachfolgenden Busklemmen über die Powerkontakte mit dieser Spannung versorgt. Die Power-LEDs zeigen den Betriebszustand der Klemmen an. Es ist keine galvanische Trennung zwischen der Eingangsspannung und der Ausgangsspannung U_0 vorhanden.

Technische Daten	KL9505	KL9508	KL9510	KL9512	KL9515
Kurzschlussfestigkeit	ja				
Eingangsspannung	24 V DC				
Ausgangsspannung	5 V DC $\pm 1\%$	8 V DC $\pm 1\%$	10 V DC $\pm 1\%$	12 V DC $\pm 1\%$	15 V DC $\pm 1\%$
Ausgangsstrom	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A
Gewicht ca.	65 g				
Betriebs-/Lagertemperatur	0 °C ... +55 °C / -25 °C ... +85 °C				
Relative Feuchte	95% ohne Betauung				
Vibrations-/Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27/29				
EMV-Festigkeit/Aussendung	gemäß EN 61000-6-2 (EN 50082)/EN 61000-6-4 (EN 50081)				
Schutzart/Einbaulage	IP 20/ beliebig				

Technische Änderungen vorbehalten