



KL9520 | AS-Interface-Potenzialeinspeiseklemme mit Filter

Die Potenzialeinspeiseklemme KL9520 entkoppelt das Ein- und Ausgangssignal durch einen integrierten Filter und ermöglicht die Versorgung von AS-Interface-Netzwerken aus Standardnetzteilen oder einem anderen AS-Interface-Netzwerk. Die KL9520 kann direkt neben der AS-Interface-Masterklemme KL6201 eingesetzt werden. Der parallele Betrieb dieser Kombination in einem Busklemmenblock ist mehrfach möglich und spart mehrere AS-Interface-Netzteile ein.

Technische Daten	KL9520 KS9520
Eingangsspannung	bis 35 V DC
Ausgangsspannung	bis 35 V DC
Ausgangsstrom	–
Kurzschlussstrom	–
Strombelastung	max. 2 A
Diagnose	–
Stromaufnahme K-Bus	–
Potenzialtrennung	–
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung
Besondere Eigenschaften	keine galvanische Trennung
Gewicht	ca. 90 g
Betriebs-/Lagertemperatur	0...+55 °C/-25...+85 °C
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
Schwingungs-/Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit/-Aussendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart/Einbaulage	IP 20/beliebig
Steckbare Verdrahtung	bei allen KSxxx-Klemmen
Zulassungen	CE

Zubehör	
KL6211	Busklemme, AS-Interface-Masterklemme mit Powerkontakten
KL6201	Busklemme, AS-Interface-Masterklemme



Produktankündigung

KL9520: verfügbar
KS9520: voraussichtliche Markteinführung auf Anfrage