



## KL9528 | AS-Interface-Netzteilklemme 24 V DC/30 V DC, 1,25 A

Die Netzteilklemme KL9528 erzeugt aus der Steuerspannung 24 V DC eine 30 V DC Ausgangsspannung mit einer Hochfrequenzkopplung für den Betrieb eines AS-Interface-Netzwerkes. Die Ausgangsspannung ist kurzschlussfest und auf einen Strom von 1,25 A begrenzt. Die LEDs zeigen die Eingangs- und Ausgangsspannung an. Es besteht keine galvanische Trennung zwischen der Eingangsspannung und der Ausgangsspannung. Die Verbindung zum AS-Interface-Master KL6201 erfolgt über Stecker.

Technische Daten	KL9528   KS9528
Eingangsspannung	21...28,8 V DC
Ausgangsspannung	30 V DC (+5 %/- 5 %)
Ausgangsstrom	max. 1,25 A
Kurzschlussstrom	max. 1,3 A
Wirkungsgrad	ca. 95 %
Strombelastung	–
Diagnose	–
K-Bus-Länge	2 Inputs, 2 Outputs
Stromaufnahme K-Bus	10 mA typ.
Kurzschlussfestigkeit	ja, automatischer Wiederanlauf
Isolationsspannung In-/Output	keine
Isolationsspannung	1.500-V-AC-Dauerbelastung Feldseite/K-Bus
Gewicht	ca. 150 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	
<b>KL6211</b>	Busklemme, AS-Interface-Masterklemme mit Powerkontakten
<b>KL6201</b>	Busklemme, AS-Interface-Masterklemme



### Produktankündigung

**KL9528: verfügbar**  
KS9528: voraussichtliche Markteinführung auf Anfrage