



KL9100 | Potenzialeinspeiseklemme, 24 V DC

Die Einspeiseklemme KL9100 ermöglicht die Einrichtung unterschiedlicher Potenzialgruppen mit der Standardspannung 24 V DC.

Technische Daten	KL9100 KS9100
Nennspannung	24 V DC
Strombelastung	≤ 10 A
Eingebaute Feinsicherung	–
Diagnose	–
Power-LED	grün
Defekt-LED	–
Meldung an K-Bus	–
PE-Kontakt	ja
Schirmanschluss	–
Erneute Einspeisung	ja
Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich	1
K-Bus durchgeschleift	ja
Breite im Prozessabbild	0
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	–
Stromaufnahme K-Bus	–
Potenzialtrennung	ja
Gehäusebreite	12 mm
Gewicht	ca. 50 g
Anreihen an Busklemmen mit Powerkontakt	ja
Anreihen an Busklemmen ohne Powerkontakt	ja
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Steckbare Verdrahtung	bei allen KSxxxx-Klemmen
Zulassungen/Kennzeichnungen	CE, UL, ATEX, GL
Ex-Kennzeichnung	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc