



## KL9186 | Potenzialverteilungsklemme, 8 x 24 V DC

Die Potenzialverteilungsklemme KL9186 stellt acht Klemmstellen mit einem Potenzial zur Verfügung und ermöglicht den Abgriff der Spannung ohne weitere Reihenklemmen oder Verdrahtungsarbeiten.

Technische Daten	KL9186   KS9186
Nennspannung	≤ 60 V DC
Strombelastung	≤ 10 A
Eingebaute Feinsicherung	–
Diagnose	–
Power-LED	–
Defekt-LED	–
Meldung an K-Bus	–
PE-Kontakt	–
Schirmanschluss	–
Erneute Einspeisung	–
Anzahl Ausgänge	z. B.: 8 x 24-V-Kontakt
Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich	8
K-Bus durchgeschleift	ja
Breite im Prozessabbild	0
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	–
Stromaufnahme K-Bus	–
Potenzialtrennung	ja
Gehäusebreite	12 mm
Besondere Eigenschaften	8 x 24-V-Anschluss
Gewicht	ca. 50 g
Anreihen an Busklemmen mit Powerkontakt	ja, links ohne PE
Anreihen an Busklemmen ohne Powerkontakt	–
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