



KL9185 | Potenzialverteilerklemme, 4 Klemmstellen an 2 Powerkontakten

Der mehrfache Abgriff der Versorgungsspannung über Federkraftklemmen ist durch die Busklemme KL9185 sichergestellt. Sie macht den Einsatz zusätzlicher Reihenklemmen auf der Klemmleiste überflüssig.

Technische Daten	KL9185 KS9185
Nennspannung	beliebig bis 230 V AC
Strombelastung	≤ 10 A
Eingebaute Feinsicherung	–
Diagnose	–
Power-LED	–
Defekt-LED	–
Meldung an K-Bus	–
PE-Kontakt	–
Schirmanschluss	–
Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich	4
K-Bus durchgeschleift	ja
Breite im Prozessabbild	0
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	–
Stromaufnahme K-Bus	–
Potenzialtrennung	–
Gehäusebreite in mm	12
Gewicht	ca. 50 g
Anreihen an Busklemmen mit Powerkontakt	nur 2 Powerkontakte
Anreihen an Busklemmen ohne Powerkontakt	–
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Steckbare Verdrahtung	bei allen KSxxxx-Klemmen
Zulassungen	CE, UL, Ex, GL