



KL9195 | Schirmklemme

Der mehrfache Abgriff der Versorgungsspannung über Federkraftklemmen ist durch die Busklemme KL9195 sichergestellt. Sie macht den Einsatz zusätzlicher Reihenklemmen auf der Klemmleiste überflüssig. Der Anschluss von Abschirmungen kann von der Busklemme KL9195 übernommen werden, die die Federkraftkontakte direkt mit der Hutschiene verbindet und elektromagnetische Einstrahlungen optimal ableiten kann. Die beiden Powerkontakte werden von der KL9195 durchgeschleift und erlauben den Anschluss von je zwei Drähten.

| Technische Daten | KL9195 KS9195 |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | beliebig bis 230 V AC |
| Strombelastung | ≤ 10 A |
| Eingebaute Feinsicherung | – |
| Diagnose | – |
| Power-LED | – |
| Defekt-LED | – |
| Meldung an K-Bus | – |
| PE-Kontakt | – |
| Schirmanschluss | 2 x |
| Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich | 1 |
| K-Bus durchgeschleift | ja |
| Breite im Prozessabbild | 0 |
| Elektrische Verbindung zur Hutschiene | ja |
| 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 | 0...+55 °C/-25...+85 °C |
| Steckbare Verdrahtung | bei allen KSxxxx-Klemmen |
| Zulassungen | CE, UL, Ex, GL |



Produktankündigung

KL9195: verfügbar
KS9195: voraussichtliche Markteinführung auf Anfrage