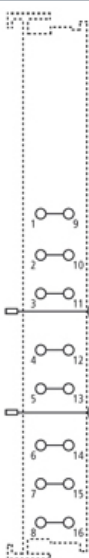


Draufsicht



Kontaktbelegung



## KL9182 | Potenzialverteilerklemme mit 16 Klemmstellen

Die Potenzialverteilerklemme KL9182 stellt 16 Klemmstellen zur Potenzialverteilung zur Verfügung und ermöglicht den Abgriff der Spannungen ohne weitere Reihenklemmen oder Verdrahtungsarbeiten. Die Powerkontakte werden ohne Verbindung zu den Klemmstellen zur nächsten Klemme durchgereicht.

Die HD-Busklemmen (High Density) mit erhöhter Packungsdichte enthalten im Gehäuse einer 12 mm breiten Busklemme 16 Anschlusspunkte. Der Leiteranschluss kann bei eindrätigen Leitern werkzeuglos, in Direktstecktechnik, erfolgen.

| Technische Daten                         | KL9182                                       |
|--|--|
| Anzahl getrennter Potenziale             | 8  |
| Klemmstellen pro Potenzial               | 2  |
| Strombelastung                           | max. 10 A (pro Klemmstelle)                  |
| Power-LED                                | –  |
| Defekt-LED                               | –  |
| Stromaufnahme K-Bus                      | –  |
| Nennspannung                             | ≤ 60 V AC/DC                                 |
| Potenzialtrennung                        | 500 V (K-Bus/Feldspannung)                   |
| PE-Kontakt                               | –  |
| Schirmanschluss                          | –  |
| K-Bus durchgeschleift                    | ja   |
| Powerkontakte durchgeschleift            | ja (2 Powerkontakte)                         |
| Breite im Prozessabbild                  | –  |
| Elektrische Verbindung zur Hutschiene    | –  |
| Elektrische Verbindung zu Powerkontakten | –  |
| Konfiguration                            | keine Adress- oder Konfigurationseinstellung |
| Besondere Eigenschaften                  | 8 x 2-fach Brücken                           |
| Gewicht                                  | ca. 60 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/-Ausendung                | gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4              |
| Schutzart/Einbaulage                     | IP 20/beliebig                               |
| Zulassungen                              | CE, UL                                       |