



25 g

KL9183 | Potenzialverteilerklemme mit 16 Klemmstellen

Die Potenzialverteilerklemme KL9183 stellt 16 Klemmstellen zur Potenzialverteilung zur Verfügung und ermöglicht den Abgriff der Spannungen ohne weitere Reihenklennen 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 eindrähtigen Leitern werkzeuglos, in Direktstecktechnik, erfolgen.

Technische Daten	KL9183
Anzahl getrennter Potenziale	1
Klemmstellen pro Potenzial	16
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	16-fach Brücke
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/-Aussendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart/Einbaulage	IP 20/beliebig
Zulassungen	CE, UL