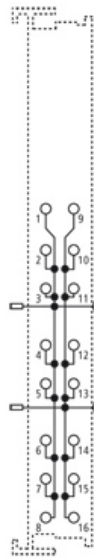
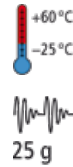


Draufsicht



Kontaktbelegung



KL9184 | HD-Busklemme, 16-Kanal-Potenzialverteilung

Die Potenzialverteilungsklemme KL9184 stellt an acht Klemmstellen das Potenzial des 24-V-DC-Kontaktes zur Verfügung und an acht Klemmstellen das Potenzial des 0-V-Kontaktes. Der Leiteranschluss kann bei eindrätigen Leitern werkzeuglos, in Direktstecktechnik, durchgeführt werden.

Die HD-Busklemmen (High Density) mit erhöhter Packungsdichte enthalten im Gehäuse einer 12-mm-Reihenklemme 16 Anschlusspunkte.

Technische Daten	KL9184
Nennspannung	≤ 60 V DC
Strombelastung	≤ 10 A
Eingebaute Feinsicherung	–
Diagnose	–
Power-LED	–
Defekt-LED	–
Meldung an K-Bus	–
PE-Kontakt	–
Schirmanschluss	–
Erneute Einspeisung	ja
Anzahl Ausgänge	z. B.: 8 x 24-V-Kontakt, 8 x 0-V-Kontakt
K-Bus durchgeschleift	ja
Breite im Prozessabbild	0
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	–
Stromaufnahme K-Bus	–
Potenzialtrennung	ja
Gehäusebreite in mm	12
Leiterarten	eindrätig, feindrätig und Aderendhülse
Leiteranschluss	eindrätige Leiter: Direktstecktechnik; feindrätige Leiter und Aderendhülse: Federbetätigung per Schraubendreher
Bemessungsquerschnitt	eindrätig: 0,08...1,5 mm ² ; feindrätig: 0,25...1,5 mm ² ; Aderendhülse: 0,14...0,75 mm ²
Besondere Eigenschaften	8 x 24-V- und 8 x 0-V-Anschluss
Gewicht	ca. 60 g
Anreihen an Busklemmen mit Powerkontakt	ja, links ohne PE
Anreihen an Busklemmen ohne Powerkontakt	nein
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Zulassungen	CE, UL, Ex, GL