



## EL9186 | Potenzialverteilerklemme, 8 x 24 V

Die Potenzialverteilungsklemme EL9186 stellt acht Klemmstellen mit einem Potenzial zur Verfügung und ermöglichen den Abgriff der Spannung ohne weitere Reihenklemmen oder Verdrahtungsarbeiten.

| Technische Daten                               | EL9186   ES9186            |
|--|----------------------------|
| Technik  | Potenzialverteilerklemme   |
| Anzahl Ausgänge                                | z. B.: 8 x 24-V-Kontakt    |
| Strombelastung                                 | ≤ 10 A                     |
| Power-LED                                      | –                          |
| Defekt-LED                                     | –                          |
| Erneute Einspeisung                            | ja                         |
| Stromaufnahme E-Bus                            | –                          |
| Nennspannung                                   | ≤ 60 V                     |
| Eingebaute Feinsicherung                       | –                          |
| Potenzialtrennung                              | 500 V (E-Bus/Feldspannung) |
| Diagnose im Prozessabbild                      | –                          |
| Meldung an E-Bus                               | –                          |
| PE-Kontakt                                     | –                          |
| Schirmanschluss                                | –                          |
| Breite im Prozessabbild                        | 0                          |
| Elektrische Verbindung zur Hutschiene          | –                          |
| Gehäusebreite in mm                            | 12                         |
| Anreihen an EtherCAT-Klemmen mit Powerkontakt  | ja, links ohne PE          |
| Anreihen an EtherCAT-Klemmen ohne Powerkontakt | ja                         |
| Gewicht  | ca. 50 g                   |
| Betriebs-/Lagertemperatur                      | -25...+60 °C/-40...+85 °C  |
| Steckbare Verdrahtung                          | bei allen ESxxx-Klemmen    |
| Zulassungen                                    | CE, UL, Ex                 |