



EL9100 | Potenzialeinspeiseklemme, 24 V DC

Die Einspeiseklemme EL9100 ermöglicht die Einrichtung unterschiedlicher Potenzialgruppen mit der Standardspannung 24 V DC.

| Technische Daten | EL9100 ES9100 |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Technik | Potenzialeinspeiseklemme |
| Anzahl Ausgänge | – |
| Strombelastung | ≤ 10 A |
| Power-LED | grün |
| Defekt-LED | – |
| Erneute Einspeisung | ja |
| Stromaufnahme E-Bus | – |
| Nennspannung | 24 V DC |
| Eingebaute Feinsicherung | – |
| Potenzialtrennung | 500 V (E-Bus/Feldspannung) |
| Diagnose im Prozessabbild | – |
| Meldung an E-Bus | – |
| PE-Kontakt | ja |
| Schirmanschluss | – |
| Breite im Prozessabbild | 0 |
| Elektrische Verbindung zur Hutschiene | – |
| Gehäusebreite in mm | 12 |
| Gewicht | ca. 50 g |
| Betriebs-/Lagertemperatur | -25...+60 °C/-40...+85 °C |
| Steckbare Verdrahtung | bei allen ESxxxx-Klemmen |
| Zulassungen | CE, UL, Ex |