



## EL9200 | Potenzialeinspeiseklemme, 24 V DC, mit Sicherung

Die Einspeiseklemme EL9200 ermöglicht die Einrichtung unterschiedlicher Potenzialgruppen mit der Standardspannung 24 V DC.

Technische Daten	EL9200
Technik	Potenzialeinspeiseklemme mit Sicherung
Strombelastung	≤ 10 A
Power-LED	grün
Defekt-LED	rot
Erneute Einspeisung	ja
Stromaufnahme E-Bus	–
Nennspannung	24 V DC
Eingebaute Feinsicherung	...6,3 A
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)
Diagnose im Prozessabbild	–
Meldung an E-Bus	–
PE-Kontakt	ja
Schirmanschluss	–
Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich	1
Breite im Prozessabbild	0
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	–
Gehäusebreite in mm	12
Anreihen an EtherCAT-Klemmen mit Powerkontakt	ja
Anreihen an EtherCAT-Klemmen ohne Powerkontakt	ja
Gewicht	ca. 50 g
Betriebs-/Lagertemperatur	0...+55 °C/-25...+85 °C
Zulassungen	CE, UL, Ex