



## EL9187 | Potenzialverteilerklemme, 8 x 0 V

Die Potenzialverteilungsklemme EL9187 stellt acht Klemmstellen mit einem Potenzial zur Verfügung und ermöglichen den Abgriff der Spannung ohne weitere Reihenklemmen oder Verdrahtungsarbeiten.

Technische Daten	EL9187   ES9187
Technik	Potenzialverteilerklemme
Anzahl Ausgänge	z. B.: 8 x 0-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