



EL9185 | Potenzialverteilerklemme, 4 Klemmstellen an 2 Powerkontakten

Der mehrfache Abgriff der Versorgungsspannung über Federkraftklemmen ist durch die EtherCAT-Klemme EL9185 sichergestellt. Sie macht den Einsatz zusätzlicher Reihenklemmen auf der Klemmleiste überflüssig.

Technische Daten	EL9185 ES9185
Technik	Potenzialverteilerklemme
Strombelastung	≤ 10 A
Power-LED	–
Defekt-LED	–
Erneute Einspeisung	–
Stromaufnahme E-Bus	–
Nennspannung	beliebig bis 230 V AC/DC
Eingebaute Feinsicherung	–
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)
Diagnose im Prozessabbild	–
Meldung an E-Bus	–
PE-Kontakt	–
Schirmanschluss	–
Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich	4
Breite im Prozessabbild	0
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	–
Gehäusebreite in mm	12
Anreihen an EtherCAT-Klemmen mit Powerkontakt	nur 2 Powerkontakte
Anreihen an EtherCAT-Klemmen ohne Powerkontakt	–
Gewicht	ca. 50 g
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Steckbare Verdrahtung	bei allen ESxxxx-Klemmen
Zulassungen	CE, UL, Ex