



## EL1134 | 4-Kanal-Digital-Eingangsklemme 48 V DC

Die digitale Eingangsklemme EL1134 erfasst die binären Steuersignale und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Automatisierungssystem. Die EtherCAT-Klemme enthält vier Kanäle, die ihren Signalzustand durch Leuchtdioden anzeigen.

Technische Daten	EL1134   ES1134
Anschluss technik	2-/3-Leiter
Anzahl Eingänge	4
Nennspannung	48 V DC
Signalspannung „0“	< 10 V (EN 61131-2, Typ 1)
Signalspannung „1“	> 34 V (EN 61131-2, Typ 1)
Eingangsstrom	3 mA typ. (EN 61131-2, Typ 1)
Eingangsfiler	10 $\mu$ s typ.
Distributed-Clocks	–
Stromaufn. Powerkontakte	10 mA typ. + Last
Stromaufnahme E-Bus	90 mA typ.
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung
Gewicht	ca. 55 g
Betriebs-/Lagertemperatur	0...+55 °C/-25...+85 °C
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
Schwingungs-/Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit/-Ausendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart/Einbaulage	IP 20/beliebig
Steckbare Verdrahtung	bei allen ESxxxx-Klemmen
Zulassungen	CE, UL, Ex