



EL4134 | 4-Kanal-Analog-Ausgangsklemme -10...+10 V, 16 Bit

Die analoge Ausgangsklemme EL4134 erzeugt Signale im Bereich von -10 bis +10 V. Die Spannung wird mit einer Auflösung von 16 Bit galvanisch getrennt zur Prozessebene transportiert. Die Ausgangskanäle der EtherCAT-Klemme besitzen ein gemeinsames Massepotenzial. Die EL4134 hat vier Kanäle. Der Signalzustand der EtherCAT-Klemme wird durch Leuchtdioden angezeigt.

Technische Daten	EL4134 ES4134
Anschluss technik	2-Leiter, single-ended
Anzahl Ausgänge	4
Spannungsversorgung	über den E-Bus
Signalspannung	-10...+10 V
Distributed-Clocks	ja
Genauigkeit Distr.-Clocks	<< 1 μ s
Bürde	> 5 k Ω (kurzschlussfest)
Ausgabefehler	< 0,1 % (bezogen auf den Endwert)
Auflösung	16 Bit (inkl. Vorzeichen)
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Signalspannung)
Wandlungszeit	~ 290 μ s
Stromaufn. Powerkontakte	–
Stromaufnahme E-Bus	265 mA typ.
Breite im Prozessabbild	4 x 16-Bit-AO-Output
Besondere Eigenschaften	Watchdog parametrierbar, Anwenderabgleich aktivierbar
Gewicht	ca. 65 g
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+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 ESxxx-Klemmen
Zulassungen	CE, UL, Ex

Verwandte Produkte	
EL4134-0020	4-Kanal-Analog-Ausgang -10...+10 V, 16 Bit, mit Kalibrierungszertifikat