



EL3048 | 8-Kanal-Analog-Eingangsklemme 0...20 mA, single-ended, 12 Bit

Die analoge Eingangsklemme EL3048 verarbeitet Signale im Bereich von 0 bis 20 mA. Der Strom wird mit einer Auflösung von 12 Bit digitalisiert und galvanisch getrennt zum übergeordneten Automatisierungsgerät transportiert. Die EtherCAT-Klemme EL3048 vereint acht Kanäle in einem Gehäuse. Die Powerkontakte sind durchverbunden; die Bezugsmasse der Eingänge ist der 0-V-Powerkontakt. Der Signalzustand der EtherCAT-Klemme wird durch Leuchtdioden angezeigt.

Technische Daten	EL3048 ES3048
Anzahl Eingänge	8 (single-ended)
Spannungsversorgung	über den E-Bus
Technik	single-ended
Signalstrom	0...20 mA
Distributed-Clocks	–
Innenwiderstand	85 Ω typ.
Grenzfrequenz Eingangsfiler	1 kHz
Spannungsfestigkeit	max. 30 V
Wandlungszeit	1,25 ms voreingestellt, konfigurierbar
Auflösung	12 Bit (16 Bit Darstellung, inkl. Vorzeichen)
Messfehler	< $\pm 0,3$ % (bezogen auf den Messbereichsendwert)
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Signalspannung)
Stromaufn. Powerkontakte	–
Stromaufnahme E-Bus	130 mA typ.
Breite im Prozessabbild	Inputs: 32 Byte
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung erforderlich
Besondere Eigenschaften	Standard- und Kompakt-Prozessabbild, FIR-/IIR-Filter aktivierbar, Grenzwertüberwachung
Gewicht	ca. 60 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 ESxxxx-Klemmen
Zulassungen	CE, UL, Ex