



EL3062-0030 | 2-Kanal-Analog-Eingangsklemmen 0...30 V, single-ended, 12 Bit

Die analoge Eingangsklemme EL3062-0030 verarbeitet Signale im Bereich von 0 bis 30 V. Die Spannung wird mit einer Auflösung von 12 Bit digitalisiert und galvanisch getrennt zum übergeordneten Automatisierungsgerät transportiert. Die Eingangskanäle der EtherCAT-Klemme besitzen ein gemeinsames Massepotenzial – die Bezugsmasse. Die EL3062-0030 vereint zwei Kanäle in einem Gehäuse. Der Signalzustand der EtherCAT-Klemme wird durch Leuchtdioden angezeigt.

Technische Daten	EL3062-0030
Anzahl Eingänge	2 (single-ended)
Spannungsversorgung	über den E-Bus
Technik	single-ended
Signalspannung	0...30 V
Distributed-Clocks	–
Innenwiderstand	> 130 kΩ
Grenzfrequenz Eingangsfiler	1 kHz
Auflösung	12 Bit (16 Bit Darstellung, inkl. Vorzeichen)
Wandlungszeit	0,625 ms voreingestellt, konfigurierbar
Messfehler	< ±0,3 % (bezogen auf den Messbereichsendwert)
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Signalspannung)
Stromaufn. Powerkontakte	–
Stromaufnahme E-Bus	130 mA typ.
Spannungsfestigkeit	max. 30 V
Besondere Eigenschaften	FIR-/IIR-Filter aktivierbar, Grenzwertüberwachung
Gewicht	ca. 60 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/-Aussendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart/Einbaulage	IP 20/beliebig
Zulassungen	CE, UL, Ex

Verwandte Produkte

EL3062 | **ES3062**

2-Kanal-Analog-Eingangsklemme 0...10 V, single-ended, 12 Bit