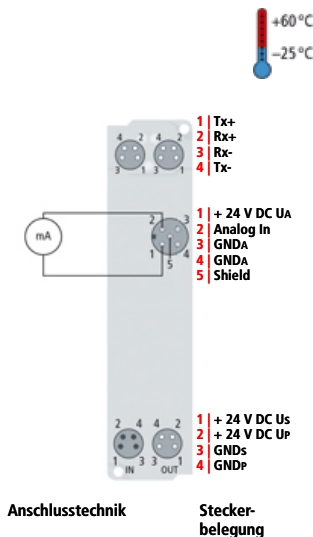


EP3162-0002



EP3162-0002 | 2-Kanal-Analog-Eingang ± 10 V oder ± 20 mA, galvanisch getrennt, single-ended, 16 Bit

Die EtherCAT Box EP3162 verfügt über zwei analoge Eingänge, die einzeln parametrierbar sind, sodass sie entweder Signale im Bereich von $-10/0$ bis $+10$ V oder im Bereich von $-20/0/4$ bis $+20$ mA verarbeiten. Die Spannung bzw. der Eingangsstrom wird mit einer Auflösung von 16 Bit digitalisiert und galvanisch getrennt zum übergeordneten Automatisierungsgerät transportiert. Die zwei Eingangskanäle sind galvanisch untereinander getrennt. Die Eingangsfilter und damit verbunden die Wandlungszeiten sind in weiten Bereichen einstellbar. Die Skalierung der Eingänge kann bei Bedarf verändert werden; eine automatische Grenzwertüberwachung steht ebenfalls zur Verfügung. Parametrierbar wird über EtherCAT. Die Parameter werden auf der Baugruppe gespeichert.

Technische Daten	EP3162-0002
Anzahl Eingänge	2 (single-ended)
Anschluss Eingänge	M12, schraubbar
Protokoll	EtherCAT
Businterface	2 x M8-Buchse, geschirmt, schraubbar
Signaltyp	$-10/0 \dots +10$ V $-20/0/4 \dots +20$ mA
Innenwiderstand	> 200 k Ω 85 Ω typ. + Diodenspannung
Gleichtaktspannung U _{cm}	max. 35 V
Auflösung	16 Bit (inkl. Vorzeichen)
Messfehler	$< \pm 0,3$ % (bezogen auf den Messbereichsendwert)
Grenzfrequenz Eingangsfiler	5 kHz
Wandlungszeit	~ 100 μ s
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Distributed-Clocks	ja
Eingangsfiler	konfigurierbar
Sensorversorgung	U _s aus U _p , galvanisch getrennt
Stromaufnahme aus U _s	120 mA
Anschluss Spannungsversorg.	Einspeisung: 1 x M8-Stecker, 4-polig; Weiterleitung: 1 x M8-Buchse, 4-polig
Breite im Prozessabbild	2 x 16-Bit-Input, 2 x 8-Bit-Status
Potenzialtrennung	500 V Feldbus, 300 V Signale/Signal
Besondere Eigenschaften	galvanische Trennung der Kanäle
Gewicht	ca. 165 g
Betriebs-/Lagertemperatur	$-25 \dots +60$ °C / $-40 \dots +85$ °C
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 65/66/67 (gemäß EN 60529)/beliebig
Zulassungen	CE, UL

Zubehör	
ZK1090-3xxx-xxxx	Leitung für EtherCAT-Signalein- und -ausgang
ZK2000-6xxx-xxxx	Leitung für M12-Signalanschluss
ZK2000-5xxx/71xx-xxxx	Sensorleitung 5-adrig, ungeschirmt/geschirmt
ZK2020-3xxx-xxxx	Leitung für M8-Stromversorgung