

# 4-Kanal Analog Eingangsklemme ±10 V/0-10 V

Single-Ended

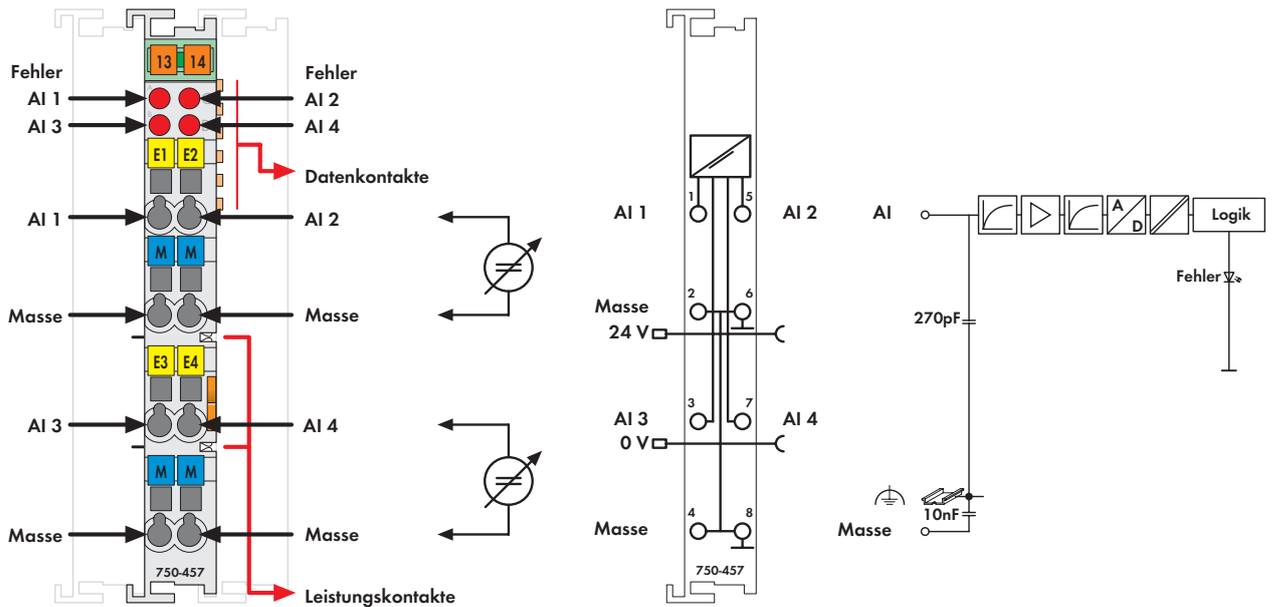


Abb. Serie 750 / Darstellung siehe Seite 41 / Lieferung ohne Mini-WSB  
 Kennzeichnung Serie 750 / 753 siehe Seite 32 ... 33 / 34 ... 35

Die analogen Eingangsklemmen verarbeiten Signale der normierten Größe ±10 V und 0-10 V.  
 Das Eingangssignal wird galvanisch getrennt zur Systemebene mit einer Auflösung von 12 Bit übertragen.  
 Zur Spannungsversorgung wird die interne Systemspannung genutzt.  
 Die Eingangskanäle des Modules besitzen ein gemeinsames Massepotential.

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
4AI ±10V DC S.E.	750-457	10 <sup>1)</sup>
4AI 0-10V DC S.E.	750-459	10 <sup>1)</sup>
4AI ±10V DC S.E. (ohne Stecker)	753-457	10 <sup>1)</sup>
4AI 0-10V DC S.E. (ohne Stecker)	753-459	10 <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> Auch Einzelstücklieferung möglich		
Zubehör	Bestell-Nr.	VPE
Stecker Serie 753	753-110	25
Kodierelemente	753-150	100
<b>Mini-WSB Schnellbezeichnungssystem</b>		
unbedruckt	248-501	5
bedruckt	siehe Seite 224 ... 225	
Zulassungen		
Serie 750 und 753		
UL 508		
Konformitätskennzeichnung		CE
Serie 750		
Schiffbau	siehe Seite 36 ... 39	
EN 50021	II 3 G EEEx nA II T4	
UL 1604	Class I Div2 ABCD T4A	

Technische Daten	
Anzahl der Eingänge	4
Spannungsversorgung	über Systemspannung DC / DC
Stromaufnahme (intern)	65 mA
Eingangsspannung max.	± 40 V
Signalspannung	± 10 V (750-457, 753-457) 0 V ... 10 V (750-459, 753-459)
Eingangswiderstand	> 100 kΩ
Auflösung	12 Bit
Wandlungszeit typ.	10 ms
Messfehler 25 °C	< ± 0,1 % vom Skalenendwert
Temperaturkoeffizient	< ± 0,01 % / K vom Skalenendwert
Potentialtrennung	500 V System / Versorgung
Datenbreite	4 x 16 Bit Daten 4 x 8 Bit Steuer/Status (optional)
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Querschnitte	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Abisolierlänge Serie 750 / 753	8 ... 9 mm / 0.33 in 9 ... 10 mm / 0.37 in
Abmessungen Breite	12 mm
Gewicht	ca. 55 g
EMV CE -Störfestigkeit	gem. EN 50082-2 (1996)
EMV CE -Störaussendung	gem. EN 50081-1 (1993)
EMV Schiffbau -Störfestigkeit	gem. Germanischer Lloyd (2001)
EMV Schiffbau -Störaussendung	gem. Germanischer Lloyd (2001)