

4-Kanal Analog Eingangsklemme 0/4-20 mA

Single-Ended

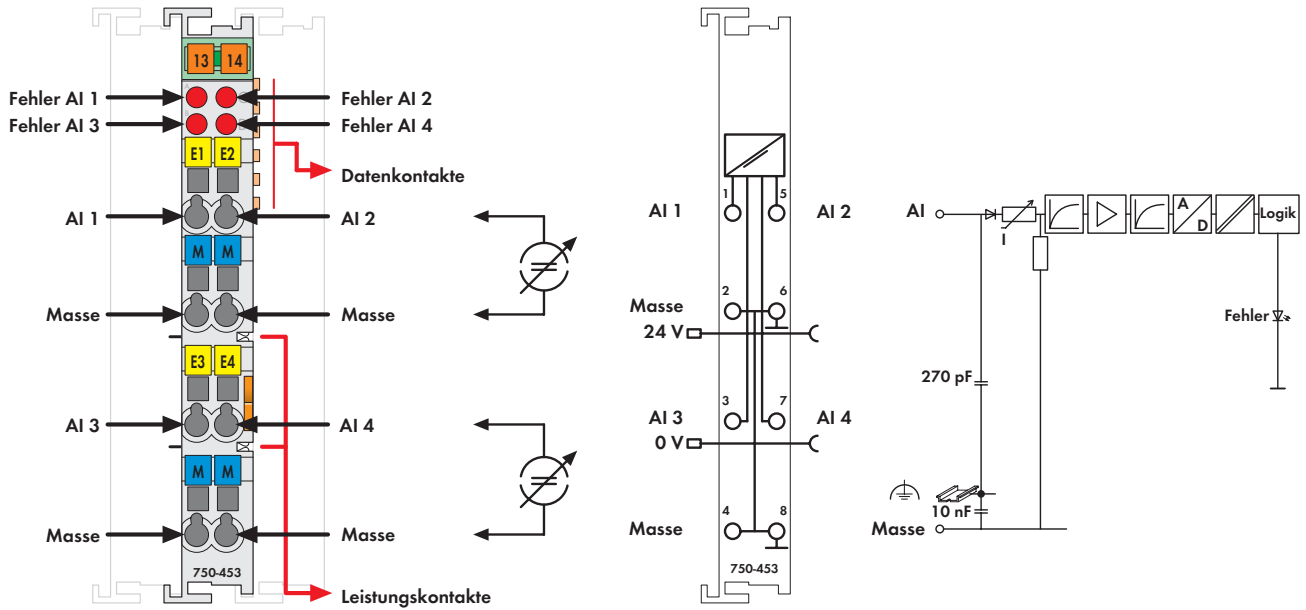


Abb. Serie 750 / Darstellung siehe Seite 30 / Lieferung ohne Mini-WSB
 Kennzeichnung Serie 750 / 753 siehe Seite 20 ... 21 / 22 ... 23

Die analogen Eingangsklemmen verarbeiten Signale der normierten Größen 0-20 mA und 4-20 mA.
 Das Eingangssignal wird galvanisch getrennt zur Systemebene mit einer Auflösung von 12 Bit übertragen.
 Zur Spannungsversorgung wird die interne Systemspannung genutzt.
 Die Eingangskanäle der Module besitzen ein gemeinsames Massepotential.

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
4AI 0-20mA S.E.	750-453	10 ¹⁾
4AI 4-20mA S.E.	750-455	10 ¹⁾
4AI 4-20mA S.E./T	750-455/025-000	1
(Betriebstemperatur -20 °C ... +60 °C)		
4AI 0-20mA S.E. (ohne Stecker)	753-453	10 ¹⁾
4AI 4-20mA S.E. (ohne Stecker)	753-455	10 ¹⁾
1) Auch Einzelstücklieferung möglich		
Zubehör	Bestell-Nr.	VPE
Stecker Serie 753	753-110	25
Kodierelemente	753-150	100
Mini-WSB Schnellbezeichnungssystem		
unbedruckt	248-501	5
bedruckt	siehe Seite 214 ... 215	
Zulassungen		
Serie 750 und 753		
• UL 508		
Konformitätskennzeichnung	CE	
Serie 750		
Schiffbau	siehe Seite 24 ... 27	
• EN 50021	II 3 G EE x 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.	32 V
Signalstrom	0 mA ... 20 mA (750-453, 753-453) 4 mA ... 20 mA (750-455, 753-455)
Eingangswiderstand	< 100 Ω / 20 mA
Auflösung	12 Bit
Wandlungszeit typ.	10 ms
Messfehler 25 °C	< ± 0,1 % vom Skalendwert
Temperaturkoeffizient	< ± 0,01 % / K vom Skalendwert
Potentialtrennung	500 V System / Versorgung
Datenbreite	4 x 16 Bit Daten 4 x 8 Bit Steuer/Status (optional)
Anschluss-technik	
Querschnitte	0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / 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)