750-452, 750-454 / 753-452, 753-454

2-Kanal-Analogeingangsklemme 0/4-20 mA

Differenzeingang



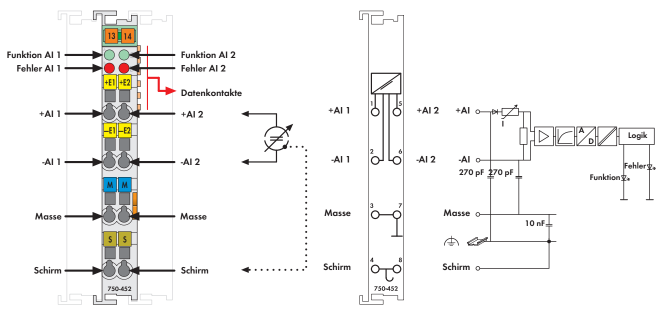


Abb. Serie 750 / Darstellung siehe Seite 24 / Lieferung ohne Mini-WSB Kennzeichnung Serie 750 / 753 siehe Seite 10 ... 11 / 12 ... 13

Die Analogeingangsklemme verarbeitet 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 Spannugsversorgung wird die Systemspannung genutzt.

Die Eingangskanäle des Moduls sind Differenzeingänge.

Der Schirmanschluss ist direkt zur Tragschiene geführt.

Beschreibung			Bestellnr.	VPE	
2AI 0-20mA Differenzeingang			750-452	101)	
2AI 0-20mA Differenz/S5 2)			750-452/000-2	00 1	
2AI 4-20mA Differenzeingang			750-454	101)	
2AI 4-20mA Diffe	renz/S5 2)		750-454/000-2	00 1	
2AI 4-20mA Diffe	renzeingang/1	Г	750-454/025-0	00 1	
(Betriebstemperatur	-20 °C +60	°C)			
2AI 0-20mA Diffe	renzeingang (ohne	753-452	10 ¹⁾	
Stecker)					
2AI 4-20mA Diffe	renzeingang (ohne	753-454	101)	
Stecker)					
1) Auch Einzelstückli	0 0				
²⁾ Angepasstes Date	nformat für S5-S	teuerung m	it Funktionsbaustein 2	250	
Zubehör			Bestellnr.	VPE	
2211 <u>2</u> 2114221 221 4	Stecker Seri	e 753	753-110	25	
	Kodierelem	ente	753-150	100	
		chnellbeze	eichnungssystem	_	
	unbedruckt		248-501	5	
and the same	bedruckt		siehe Seite 352	353	
Zulassungen		Siehe au	ch Übersicht Zulassu	ngen Kapitel 1	
Konformitätskennzeichnung		CE			
Schiffbau (Varianten auf Anfrage)		ABS, BV,	ABS, BV, DNV, GL, KR, LR*, NKK*, PRS*, RINA		
		*Serie 7	*Serie 753 in Vorbereitung		
6 111 500			, and the second		
® UL 508			0.4000.74	75 450 454	
	2.01	Class I D	IV2 ABCD 14	75x-452, -454	
	12.01	Class I D	IV2 ABCD 14	750-45x/000-20	
			3 GD Ex nA IIC T4		

Anzahl der Eingänge	2		
Spannungsversorgung	über Systemspannung DC / DC		
Stromaufnahme typ. (intern)	70 mA		
Gleichtaktspannung max.	DC 35 V		
Signalstrom	0 mA 20 mA (750-452, 753-452)		
o.g.r.a.o	4 mA 20 mA (750-454, 753-454)		
Eingangswiderstand	< 220 Ω/ 20 mA		
Auflösung	12 Bit		
Wandlungszeit typ.	2 ms		
Messfehler 25 °C	< ± 0.2 % vom Skalenendwert		
Temperaturkoeffizient	< ± 0,01 % / K vom Skalenendwert		
Potentialtrennung	500 V System / Versorgung		
Datenbreite	2 x 16 Bit Daten		
	2 x 8 Bit Steuer/Status (optional)		
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®		
Querschnitte	0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 14		
Abisolierlängen Serie 750 / 753	8 9 mm / 0.33 in		
-	9 10 mm / 0.37 in		
Abmessungen Breite	12 mm		
Gewicht	51 g		
EMV: C €-Störfestigkeit	gem. EN 61000-6-2 (2005)		
EMV: C € -Störaussendung	gem. EN 61000-6-4 (2007)		
EMV: Schiffbau -Störfestigkeit	gem. Germanischer Lloyd (2003)		
EMV: Schiffbau -Störaussendung	gem. Germanischer Lloyd (2003)		