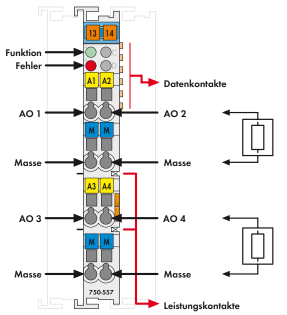
4-Kanal Analog Ausgangsklemme ±10V/0-10 V





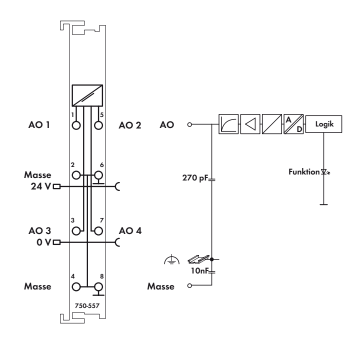


Die analogen Ausgangsklemmen erzeugen Signale der normierten Größen $\pm 10~\mathrm{V}$ und 0-10 V.

Das Ausgangssignal wird galvanisch getrennt zur Systemebene mit einer Auflösung von 12 Bit ausgegeben.

Zur Spannungsversorgung wird die interne Systemspannung genutzt.

Die Ausgangskanäle der Module besitzen ein gemeinsames Massepotential.



Beschreibung		Bestell-Nr.	VPE
4AO +/- 10V DC		750-557	10 1)
4AO 0-10V DC		750-559	10 1)
4AO 0-10V DC/T		750-559/025-000	1
(Betriebstemperatu	-20 °C +60 °C)		
4AO ±10V DC (ohne Stecker)		753-557	10 1)
4AO 0-10V DC (ohne Stecker)		753-559	10 1)
11			
1) Auch Einzelstückl	ieterung möglich		
Zubehör		Bestell-Nr.	VPE
	Stecker Serie 753	<i>7</i> 53-110	25
	Kodierelemente	753-150	100
	Mini-WSB Schnellb	ezeichnungssystem	
	unbedruckt	248-501	5
	bedruckt	siehe Seite 256 257	
Zulassungen			
Serie 750 und 753			
Konformitätskennzeichnung		C€	
·• UL 508			
.®= UL 508 ₪ .®= ANSI/IS	A 12.12.01	Class I Div2 ABCD T4	
© . ⊕ ANSI/IS/ Serie 750 (Produkt	varianten auf Anfrage)		
© ₁®∞ ANSI/IS/	varianten auf Anfrage)	Class I Div2 ABCD T4 I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	

Technische Daten			
Anzahl der Ausgänge	4		
Stromaufnahme max. (intern)	125 mA		
Spannungsversorgung	über Systemspannung DC / DC		
Signalspannung	±10 V (750-557, 753-557)		
	0 V 10 V (750-559, 753-559)		
Bürde	> 5 kΩ		
Auflösung	12 Bit		
Wandlungszeit typ.	10 ms		
Einschwingzeit typ.	100 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 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	53,5 g		
EMV C € -Störfestigkeit	gem. EN 50082-2 (1996)		
EMV C € -Störaussendung	gem. EN 50081-1 (1993)		
EMV Schiffbau -Störfestigkeit	gem. Germanischer Lloyd (2003)		
EMV Schiffbau -Störaussendung	gem. Germanischer Lloyd (2003)		