4-Kanal-Digitalausgangsklemme DC 24 V

kurzschlussfest; positiv schaltend



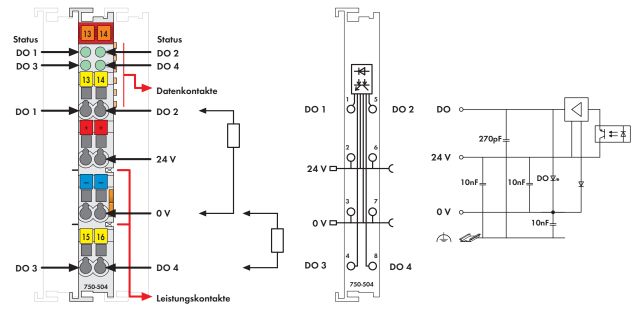


Abb. Serie 750 / Lieferung ohne Mini-WSB

Über die digitale Ausgangsklemme werden Steuersignale aus dem Automatisierungsgerät an die angeschlossenen Aktoren weitergegeben.

Alle Ausgänge sind kurzschlussfest ausgeführt.

Feld- und Systemebene sind galvanisch getrennt.

Beschreibung		Bestell-Nr.	VPE	
4DO 24V DC 0,5A		750-504	10 ¹⁾	
4DO 24V DC 0,5A/T		750-504/025-000	1	
	20 °C +60 °C)			
4DO 24V DC 0,5A/R*		750-504/000-800	1	
4DO 24V DC 0,5A/T/R*		750-504/025-800	1	
(Betriebstemperatur -20 °C +60 °C)				
4DO 24V DC 0,5A (ohne Stecker)		753-504	10 ¹⁾	
* /5 5	f . f:: 1 =		1.13	
* /R: Rückwirkungsfrei für den Einsatz in Sicherheitsfunktionen (s. Handbuch!)				
1) Auch Einzelstückl	ieterung möglich			
Zubehör		Bestell-Nr.	VPE	
	Stecker Serie 753	753-110	25	
	Kodierelemente	753-150	100	
	Mini-WSB Schnellbezeichnungssystem			
CHARLES THE STATE OF THE STATE	unbedruckt	248-501	5	
	bedruckt	siehe Hauptkatalog 08/09 Band 3,		
CHARTMAN		Kapitel 1		
Zulassungen				
Serie 750 und 753				
Konformitätskennzeichnung		CE		
® UL 508				
© - Mari Ansi/ISA 12.12.01		Class I Div2 ABCD T4		
Serie 750		(Produktvarianten auf Anfrage)		
© EN 60079-15		I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4		
Schiffbau		siehe Übersicht Zulassungen Hauptkatalog		
		08/09 Band 3, Kapitel 1		

Technische Daten			
Anzahl der Ausgänge	4		
Stromaufnahme (intern)	7 mA		
Spannung über Leistungskontakte	DC 24 V (-25 % +30 %)		
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast		
Schaltfrequenz max.	1 kHz		
Ausgangsstrom max.	0,5 A kurzschlussfest		
Absorbierbare Energie W max.	$0.3 \text{ J; L max} = 2 \text{ x W max} / I^2$		
(einmaliges Abschalten)			
Stromaufnahme typ. (Feldseite)	30 mA / Modul + Last		
Potentialtrennung	500 V System / Versorgung		
Datenbreite intern	4 Bit		
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	49,5 g		
EMV C E -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)		