4-Kanal Digital Ausgangsklemme DC 24 V

2-Leiter Anschluss; kurzschlussfest; positiv schaltend



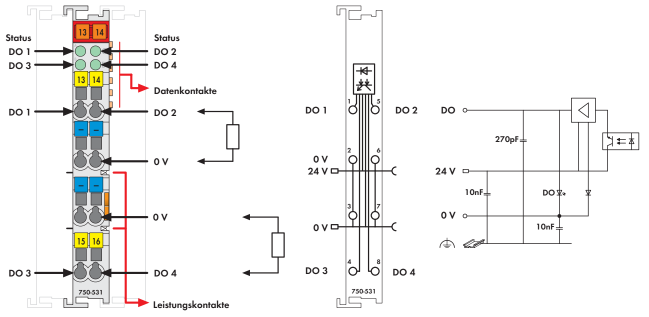


Abb. Serie 750 / Darstellung siehe Seite 30 / Lieferung ohne Mini-WSB Kennzeichnung Serie 750 / 753 siehe Seite 20 ... 21 / 22 ... 23

Über die digitale Ausgangsklemme werden Steuersignale aus dem Automatisierungsgerät an die angeschlossenen Aktoren weitergegeben. Die Klemme besitzt vier Ausgangskanäle und ermöglicht den direkten Anschluss von vier Aktoren in 2-Leiter-Technik, da sie über vier 0 V-Anschlüsse verfügt.

Alle Ausgänge sind kurzschlussfest ausgeführt. Feld- und Systemebene sind galvanisch getrennt.

Beschreibung		Bestell-Nr.	VPE
4DO 24V DC 0,5A/ 2-Leiter		750-531	10 1
4DO 24V DC 0,5A/ 2-Leiter		753-531	10 1
(ohne Stecker)			
1) Auch Einzelstückl	lieferung möglich		
Zubehör		Bestell-Nr.	VPE
5518 <u>5</u> 518551 5514	Stecker Serie 753	753-110	25
	Kodierelemente	753-150	100
		ezeichnungssystem	
	unbedruckt	248-501	5
	bedruckt	siehe Seite 214 215	
Zulassungen			
Serie 750 und 753			
.®∞ UL 508			
Konformitätsken	nzeichnung	C€	
Konformitätsken Serie 750	nzeichnung		
Konformitätsken	nzeichnung	siehe Seite 24 27	
Konformitätsken Serie 750	nzeichnung		

Technische Daten				
Anzahl der Ausgänge	4			
Stromaufnahme max. (intern)	7 mA			
Spannung über Leistungskontakte	DC 24 V (-25 % +30 %)			
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast			
Schaltfrequenz max.	1 kHz			
Verpolungsschutz	Ja			
Ausgangsstrom max.	0,5 A kurzschlussfest			
Absorbierbare Energie W max.				
(einmaliges Abschalten)	$0,3 \text{ J; L max} = 2 \text{ x W max} / I^2$			
Stromaufnahme typ. (Feldseite)	30 mA / Modul + Last			
Potentialtrennung	500 V System / Versorgung			
Datenbreite intern	4 Bit out			
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®			
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. 50 g			
EMV C E -Störfestigkeit	gem. EN 50082-2 (1996)			
EMV C € -Störaussendung	gem. EN 50081-1 (1993)			
EMV Schiffbau -Störfestigkeit	gem. Germanischer Lloyd (2001)			
EMV Schiffbau -Störaussendung	gem. Germanischer Lloyd (2001)			