

# 4-Kanal Digital Ausgangsklemme DC 24 V

2-Leiter Anschluss; kurzschlussfest; positiv schaltend

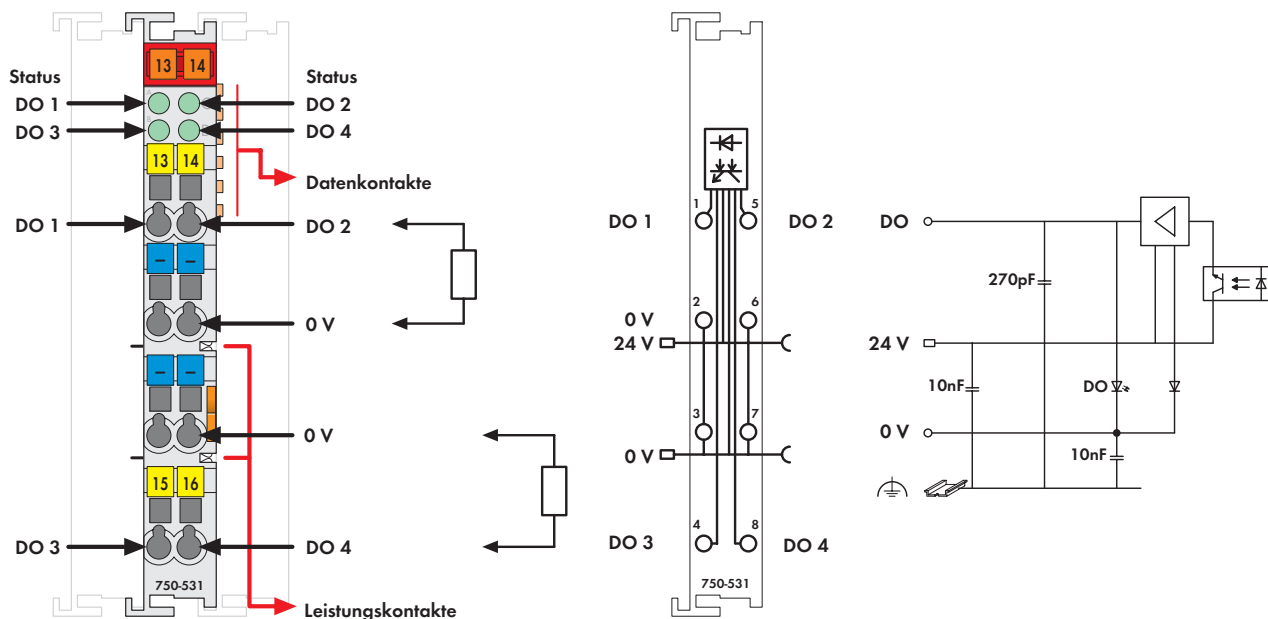


Abb. Serie 750 / Darstellung siehe Seite 30 / Lieferung ohne Mini-WSB  
 Kennzeichnung Serie 750 / 753 siehe Seite 20 ... 21 / 22 ... 23

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 <sup>1)</sup>
4DO 24V DC 0,5A/ 2-Leiter (ohne Stecker)	753-531	10 <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> Auch Einzelstücklieferung möglich		
Zubehör	Bestell-Nr.	VPE
Stecker Serie 753	753-110	25
Kodierelemente	753-150	100
<b>Mini-WSB Schnellbezeichnungssystem</b>		
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	

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 J; L max = 2 x W max / I <sup>2</sup>
Stromaufnahme typ. (Feldseite)	30 mA / Modul + Last
Potentialtrennung	500 V System / Versorgung
Datenbreite intern	4 Bit out
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Querschnitte	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 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 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)