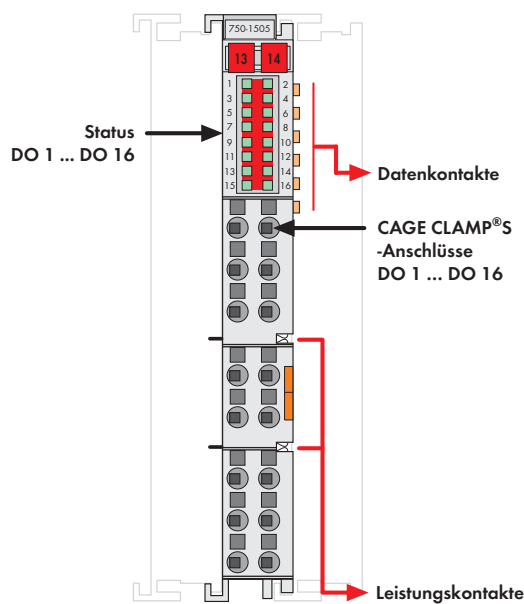
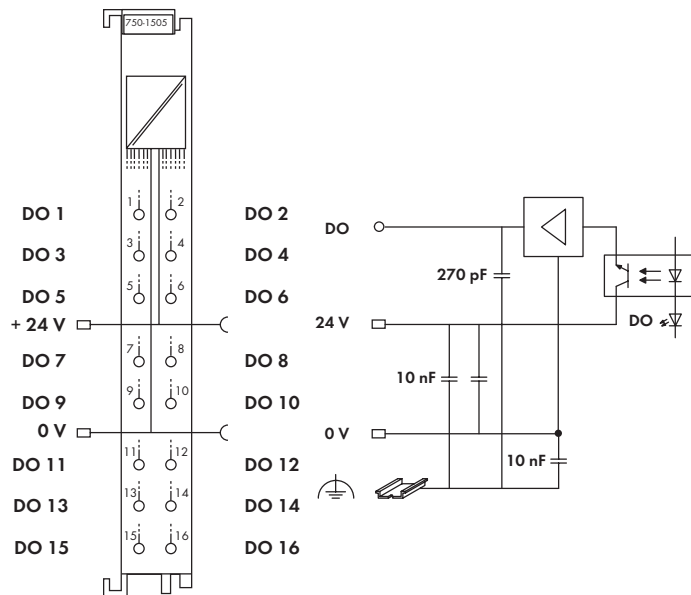


16-Kanal-Digitalausgangsklemme DC 24 V

negativschaltend



Lieferung ohne Mini-WSB




Die Digitalausgangsklemme verfügt bei nur 12 mm Baubreite über 16 Kanäle.

Sie gibt binäre Steuersignale aus dem Automatisierungsgerät an die angeschlossenen Aktoren (z. B. Magnetventile, Schütze, Geber, Relais oder andere elektrische Lasten) aus.

Die Klemme besitzt CAGE CLAMP®S-Anschlüsse und ermöglicht so das direkte Stecken von eindrätigen Leitern.

Der Signalzustand jedes Kanals wird mit einer grünen Status-LED angezeigt.

Feld- und Systemebene sind galvanisch voneinander getrennt.

Beschreibung	Bestellnr.	VPE
16DO 24V DC 0,5A, negativschaltend Rückwirkungsfrei für den Einsatz in Sicherheitsfunktionen (s. Handbuch!)	750-1505	1
Zubehör	Bestellnr.	VPE
Mini-WSB-Schnellbezeichnungssystem		
 unbedruckt	248-501	5
bedruckt	siehe Seite 352 ... 353	
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft		
Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm	210-719	1
Zulassungen	Siehe auch Übersicht Zulassungen Kapitel 1	
Konformitätskennzeichnung	CE	
Schiffbau	ABS, DNV, GL, KR	
UL 508		

Technische Daten	
Anzahl der Ausgänge	16
Stromaufnahme max. (intern)	40 mA
Spannung über Leistungskontakte	DC 24 V (-25 % ... +30 %)
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Max. Schaltfrequenz	1 kHz
Ausgangsstrom max.	0,5 A kurzschlussfest
Stromaufnahme typ. (Feldseite)	11 mA
Potentialtrennung	500 V System / Feld
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®S
Querschnitte	eindrätigt: 0,08 mm ² ... 1,5 mm ² / AWG 28 ... 16 feindrätigt: 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² / AWG 22 ... 16
Abisolierlängen	8 ... 9 mm / 0.33 in
Abmessungen Breite	12 mm
Gewicht	60 g