



Lieferung ohne Mini-WSB

Die Einspeiseklemmen dienen zur Versorgung der Busklemmen mit dem jeweiligen Versorgungspotential.

Der maximale Strom, der über die Einspeiseklemme fließen darf, beträgt 10 A.

Bei der Konfiguration des Systems ist darauf zu achten, dass dieser Summenstrom nicht überschritten wird.

Sollte das der Fall sein, so ist eine weitere Einspeiseklemme zu setzen.

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
24V DC Einspeisung	750-602	10 ¹⁾
0-230V AC/DC Einspeisung	750-612	10 ¹⁾
24V DC Einspeisung/T (Betriebstemperatur -20 °C ... +60 °C)	750-602/025-000	1
¹⁾ Auch Einzelstücklieferung möglich		
Zubehör	Bestell-Nr.	VPE
Mini-WSB Schnellbezeichnungssystem		
unbedruckt	248-501	5
bedruckt	siehe Seite 256 ... 257	
Zulassungen		
Serie 750 (Produktvarianten auf Anfrage)		
Konformitätskennzeichnung	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Class I Div2 ABCD T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	
Schiffbau	siehe Übersicht Zulassungen Kapitel 1	

Technische Daten	
Spannung über Leistungskontakte max.	DC 24 V (750-602) AC / DC 0 V ... 230 V (750-612)
Strom über Leistungskontakte max.	DC 10 A
Anschluss technik	CAGE CLAMP®
Querschnitte	0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 14
Abisolierlängen	8 ... 9 mm / 0,33 in
Abmessungen Breite	12 mm
Gewicht	44,5 g (750-602) 51,5 g (750-612)
EMV CE-Störfestigkeit	gem. EN 50082-2 (1996)
EMV CE-Störaussendung	gem. EN 50081-1 (1993)
EMV Schiffbau -Störfestigkeit	gem. Germanischer Lloyd (2003)
EMV Schiffbau -Störaussendung	gem. Germanischer Lloyd (2003)