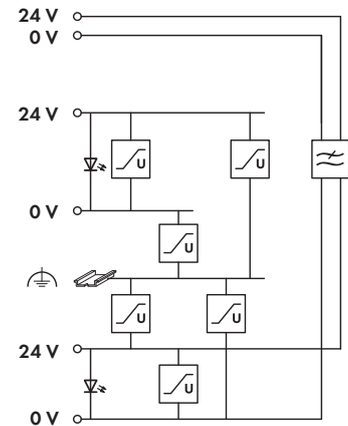
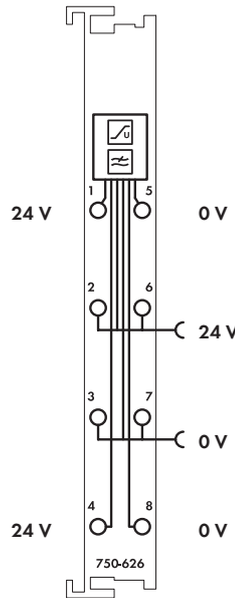
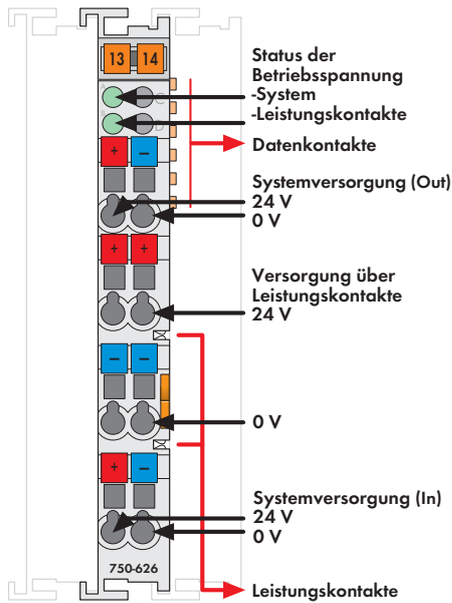


Filtermodul für System- und Feldversorgung



Lieferung ohne Mini-WSB

Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 kann auch im Schiffbau bzw. On-/ Offshore-Bereichen (z.B. Arbeitsplattformen, Verladeanlagen) eingesetzt werden. Dies wird durch die Einhaltung der Anforderungen einflussreicher Klassifikationsgesellschaften, wie z.B. Germanischer Lloyd und Lloyds Register, nachgewiesen. Durch den Einsatz dieses Moduls wird der korrekte (zertifizierte) Betrieb sichergestellt. Das Modul filtert die 24V-Systemversorgung und enthält einen Überspannungsschutz. Die High-Isolation-Varianten sind für den Einsatz in Systemen mit Isolationsüberwachung optimiert.

750-626/020-000

- Notwendig für den schiffs zertifizierten Betrieb in Verbindung mit Kopplern und programmierbaren Controllern der Serie 750.

750-626

- Notwendig für den schiffs zertifizierten Betrieb in Verbindung mit Industrie-PCs der Serie 758 und der Ex-i-Einspeisung 750-625
- Notwendig für den Einsatz von PROFIsafe-Modulen der Serie 750.

Beschreibung	Bestellnr.	VPE
24V DC Netzteilfilter (Surge), High Isolation	750-626/020-000	1
24V DC Netzteilfilter (Surge) /HI /T (Betriebstemperatur -20 °C ... +60 °C)	750-626/025-001	1
24V DC Netzteilfilter (Surge)	750-626	1
24V DC Netzteilfilter (Surge) /T (Betriebstemperatur -20 °C ... +60 °C)	750-626/025-000	1
Zubehör		
Mini-WSB-Schnellbezeichnungssystem		
unbedruckt	248-501	5
bedruckt	siehe Seite 352 ... 353	
Zulassungen Siehe auch Übersicht Zulassungen Kapitel 1		
Konformitätskennzeichnung	CE	
Schiffbau (Varianten auf Anfrage)	ABS, BV, DNV, GL, KR, LR, NKK, PRS, RINA	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Class I Div2 ABCD T4	750-626, -626/020-000
EN 60079-0, -15	I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	750-626/020-000
EN 61241-0, -1		
EN 60079-0, -11, -15	I M2 Ex d I	750-626*
EN 61241-0, -1, -11	II 3 G Ex nA IIC T4	750-626*
	II 3 D Ex tD A22 IP6X T1 35°C	750-626*
* Erlaubte Betriebstemperatur 0 °C ... +60 °C		

Technische Daten	
Spannung über Leistungskontakte max.	DC 24 V (-25 % ... +30 %)
Strom über Leistungskontakte max.	DC 10 A
Strom über Systemversorgung max.	1,5 A (1 A bis Hardware-Version 04)
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Querschnitte	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Abisolierlängen	8 ... 9 mm / 0.33 in
Abmessungen Breite	12 mm
Gewicht	51 g
EMV: CE-Störfestigkeit	gem. EN 61000-6-2 (2005)
EMV: CE-Störaussendung	gem. EN 61000-6-3 (2007)
EMV: Schiffbau -Störfestigkeit	gem. Germanischer Lloyd (2003)
EMV: Schiffbau -Störaussendung	gem. Germanischer Lloyd (2003)