

Borne de sorties digitales à 4 canaux 24 V DC

2 conducteurs; protégée des courts-circuits; PNP

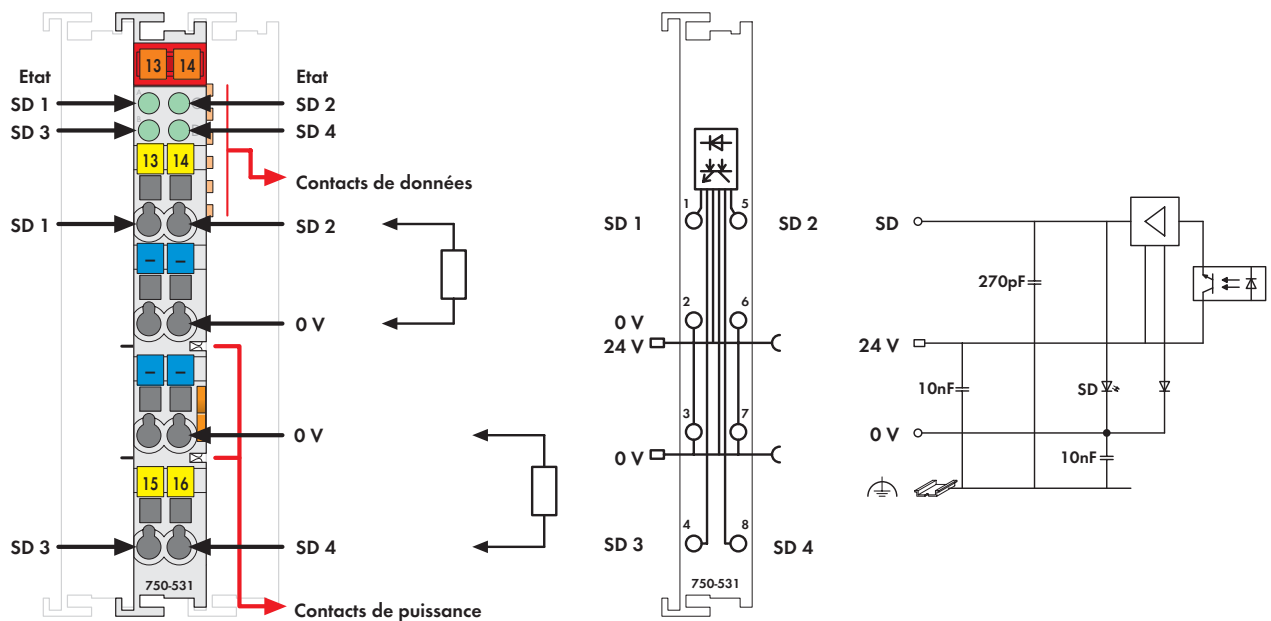


Illustration : série 750 / représentation voir page 41 / Livraison sans Mini-WSB, repérage série 750 / 753, voir pages 32 ... 33 / 34 ... 35

L'automate programmable transmet ses signaux de commande aux actionneurs connectés par l'intermédiaire des bornes de sorties digitales. Cette borne dispose de 4 sorties et permet de raccorder directement 4 actionneurs de 2 fils, car elle dispose de 4 points de raccordement 0 V. Toutes les sorties sont protégées des courts-circuits. La séparation galvanique bus de terrain/bornes est assurée par des optocoupleurs.

Description	N° de produit	Unité d'emb.
4DO 24V DC 0,5A/ 2 conducteurs	750-531	10 ¹⁾
4DO 24V DC 0,5A/ 2 conducteurs (sans connecteur)	753-531	10 ¹⁾
1) Une livraison de pièces individuelles est également possible !		
Accessoires	N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur, série 753	753-110	25
Éléments de codage	753-150	100
Système de repérage rapide Mini-WSB sans impression	248-501	5
avec impression	voir pages 224 ... 225	
Approbations		
Série 750 et 753		
UL 508		
Marquage de conformité		CE
Série 750		
Applications Marine		voir pages 36 ... 39

Données techniques	
Nombre de sorties	4
Consommation de courant max. (interne)	7 mA
Tension via contacts de puissance	DC 24 V (-25 % ... +30 %)
Type de courant adm.	ohmique, inductif, capacitif
Fréquence de commutation max.	1 kHz
Protection inversion de polarité	oui
Courant de sortie max.	0,5 A protégé contre les courts-circuits
Energie max. absorbée à la coupure d'une charge inductive W max.	0,3 J; L max = 2 x W max / I ²
Consommation de courant typ. (côté champ)	30 mA / module + courant de charge
Séparation galvanique	500 V (système / alimentation)
Unité d'adressage	4 bits S
Type de connexion	CAGE CLAMP®
Sections	0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 14
Longueur de dénudage, série 750 / 753	8 ... 9 mm / 0.33 in 9 ... 10 mm / 0.37 in
Dimensions : largeur	12 mm
Poids	environ 50 g
CEM CE -susceptibilité en réception	selon EN 50082-2 (1996)
CEM CE -en émission	selon EN 50081-1 (1993)
CEM Marine -susceptibilité en réception	selon Germanischer Lloyd (2001)
CEM Marine -en émission	selon Germanischer Lloyd (2001)