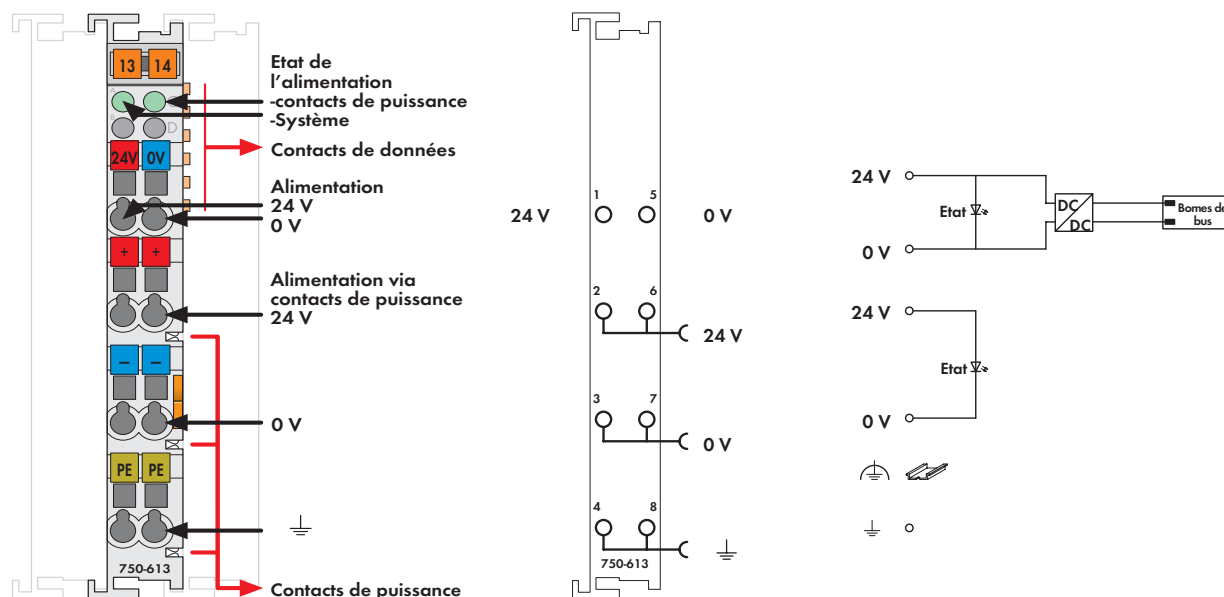


Borne d'alimentation 24 V DC

avec bloc d'alimentation de bus




Cette borne alimente le côté champ et la tension de système interne.

La tension de système interne peut être de 2 A maximum.

Si la consommation interne de courant dépasse 2 A, il faut ajouter un bloc d'alimentation de bus supplémentaire.

L'alimentation du côté champ des bornes de bus suivantes est réalisée via contacts de puissance.

Description	N° de produit	Unité d'emb.
24 V DC Borne d'alimentation de bus	750-613	10 ¹⁾
1) Une livraison de pièces individuelles est également possible !		
Accessoires	N° de produit	Unité d'emb.
Système de repérage rapide Mini-WSB		
 sans impression	248-501	5
avec impression	voir pages 224 ... 225	
Approbations		
Série 750		
UL 508		
Applications Marine	voir pages 36 ... 39	
EN 50021	II 3 G EEx nA II T4	
UL 1604	Class I Div2 ABCD T4A	
Marquage de conformité	CE	

Données techniques	
Alimentation	DC 24 V (-25 % ... +30 %)
Courant d'entrée max.	500 mA
Courant total pour bornes de bus	2000 mA
Tension max. via contacts de puissance	DC 24 V (-25 % ... +30 %)
Courant max. via contacts de puissance	DC 10 A
Type de connexion	CAGE CLAMP®
Sections	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Longueur de dénudage	8...9 mm / 0,33 in
Dimensions : largeur	12 mm
Poids	environ 60 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 (1997)
CEM Marine -en émission	selon Germanischer Lloyd (1997)