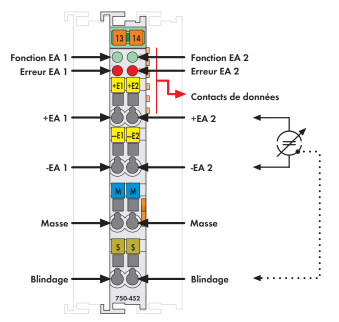
## Bornes d'entrées analogiques à 2 canaux 0/4-20 mA

Entrée différentielle

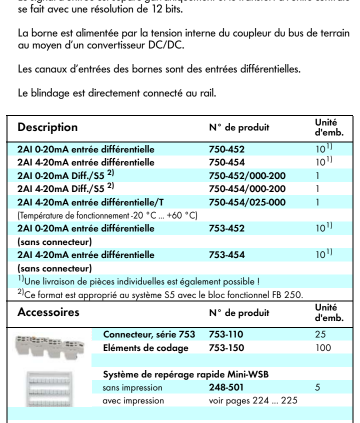






Cette borne d'entrées analogiques traite des signaux sur une plage de courant standardisée de 0-20 mA ou de4-20 mA respectivement.

Le signal d'entrée est séparé galvaniquement et le transfert à l'unité centrale



(Temperature de Tonci	ionnemeni -20 C +00	C)		
2AI 0-20mA entré	e différentielle	753-452	10 <sup>1)</sup>	
(sans connecteur)				
2AI 4-20mA entrée différentielle		753-454	10 <sup>1)</sup>	
(sans connecteur)				
	ièces individuelles est é			
<sup>2)</sup> Ce format est app	roprié au système S5 av	vec le bloc fonctionnel FB 250	).	
Accessoires		N° de produit	Unité d'emb.	
	Connecteur, série 7	53 753-110	25	
	Eléments de codage	e 753-150	100	
English of the Control of the Contro	Système de repérage rapide Mini-WSB			
LISTOFFEE	sans impression	248-501	5	
SHARINGAN	avec impression	voir pages 224 225		
Approbations				
Série 750 et 753				
® UL 508				
Marquage de co	onformité	CE		
Série 750				
Applications Marine		voir pages 36 39		
		II 3 G EEx nA II T4		
⑤		Class I Div2 ABCD T4A		
ious réserve de modif	ications techniques <b>W</b>	AGO Kontakttechnik Gmb	H & Co. K	

ſ		
+EA 1		+EA 2 +EA 0   1   1   1   1   1   1   1   1   1
-EA 1	2 O	-EA 2 -EA C   Logique   270 pF 270 pE   Fonction V*
Masse	30-07	Masse o 10 nF =
Blindage	4 8 0 0 0 750-452	Blindage O

Données techniques	
Nombre d'entrées	2
Alimentation	par système interne DC/DC
Consommation de courant typ. (interne)	70 mA
Tension en mode commun max.	DC 35 V
Courant des signaux	0 mA 20 mA (750-452, 753-452)
	4 mA 20 mA (750-454, 753-454)
Résistance d'entrée	< 220 Ω/ 20 mA
Résolution	12 bits
Temps de conversion typ.	2 ms
Erreur de mesure 25 °C	< ± 0,2 % de la pleine échelle
Coefficient de température	< ± 0,01 % / K de la pleine échelle
Séparation galvanique	500 V (système / alimentation)
Unité d'adressage	2 x 16 bits (données)
	2 x 8 bits (contrôle / état) (optionnel)
Type de connexion	CAGE CLAMP®
Sections	0,08 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / 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 55 g
CEM <b>C €</b> -susceptibilité en réception	selon EN 50082-2 (1996)
CEM C€ -en émission	selon EN 50081-1 (1993)
CEM Marine -susceptibilité en réception	selon Germanischer Lloyd (1997)
CEM Marine -en émission	selon Germanischer Lloyd (1997)