


Livraison sans Mini-WSB

Cette borne de sorties permet de générer une fréquence à rapport cyclique variable avec une séparation galvanique parfaite.

La fréquence et le rapport cyclique des impulsions se calculent sur base d'une unité d'adressage de 16 bits.

Les canaux de sortie sont protégés des courts-circuits.

La borne permet de brancher des actionneurs avec mise à la terre.

Description	N° de produit	Unité d'emb.
2DO 24V DC 0,1A/rapport cyclique variable	750-511	1
2DO 24V DC 0,1A/fréquence/2kHz Fréquencemètre, fréquence variable de commutation / rapport cyclique 2 Hz ... 2 kHz / 50 %	750-511/000-001	1
2DO 24V DC 0,1A/rapport cyclique variable/100Hz Fréquence de commutation 100 Hz	750-511/000-002	1
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		
EN 50021	II 3 G EEx nA II T4	
UL 1604	Class I Div2 ABCD T4A	
Marquage de conformité	CE	

Données techniques	
Nombre de sorties	2
Consommation de courant (interne)	70 mA
Tension via contacts de puissance	DC 24 V (-15 % ... +20 %)
Courant de sortie	0,1 A protégé contre les courts-circuits
Type de courant adm.	ohmique, inductif
Fréquence de commutation	250 Hz
Plage d'utilisation	0 % ... 100 %
Résolution	10 bits
Séparation galvanique	500 V (système / alimentation)
Consommation de courant typ. (côté champ)	15 mA
Unité d'adressage	2 x 16 bits (données) 2 x 8 bits (contrôle/état) (optionnel)
Type de connexion	CAGE CLAMP®
Sections	0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 14
Longueur de dénudage	8...9 mm / 0,33 in
Dimensions : largeur	12 mm
Poids	environ 55 g
CEM CE -susceptibilité en réception	selon EN 50082-2 (1996)
CEM CE -en émission	selon EN 50081-1 (1993)