


Livraison sans Mini-WSB

Cette borne est l'interface pour la connexion directe d'un codeur SSI.

La borne d'interface expédie une impulsion pour obtenir les données au format SSI de l'encodeur et met les informations à la disposition du processus de commande sous forme de mots. Différents modes d'exploitation, vitesse de transfert et format de données peuvent être réglés par un registre de contrôle.

L'alimentation de l'encodeur SSI peut être raccordée directement à la borne.

Description	N° de produit	Unité d'emb.
SSI/ 24 bits/ 125kHz/ Gray	750-630	4 <sup>1)</sup>
SSI/ 24 bits/ 125kHz/ bin	750-630/000-001	1
SSI/ 24 bits/ 250kHz/ bin	750-630/000-002	1
SSI/ 24 bits/ 125 kHz/ Gray/ état	750-630/000-004	1
SSI/ 15 bits/ 125kHz/ Gray/ état	750-630/000-005	1
SSI/ 24 bits/ 250kHz/ Gray	750-630/000-006	1
SSI/ 24 bits/ 83kHz/ Gray/ état	750-630/000-007	1
SSI/ 25 bits/ 125kHz/ Gray	750-630/000-008	1
SSI/ 13 bits/ 250kHz/ bin	750-630/000-009	1
SSI/ 25 bits/ 125kHz/ bin	750-630/000-011	1
SSI/ 13 bits/ 125kHz/ Gray	750-630/000-012	1
SSI/ 29 bits/ 125kHz/ bin	750-630/000-013	1
<sup>1)</sup> Une livraison de pièces individuelles est également possible !		
Accessoires	N° de produit	Unité d'emb.
<b>Système de repérage rapide Mini-WSB</b>		
 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	
Connexion	codeur SSI; Entrée +D, -D / Sortie +CL, -CL
Consommation de courant typ. (interne)	85 mA
Tension via contacts de puissance	DC 24 V (-15 % ... +20 %)
Alimentation de l'encodeur	DC 24 V par les contacts de puissance
Vitesse de transmission	125 kHz (max. 1 MHz)
Entrée sérielle	32 bits
Signal d'entrée	Signal différentiel (RS 422)
Signal de sortie	Signal différentiel (RS 422)
Code	Graycode
Séparation galvanique	500 V (système / alimentation)
Unité d'adressage	1 x 32 bits
	1 x 8 bits (contrôle/état) (optionnel)
	(24 bits données, 8 bits réservé)
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 55 g