

Codeurs

codeurs magnétiques avec "Line Driver", sorties digitales, 3 canaux, 1 - 1024 impulsions par tour

Combinaisons avec Moteurs C.C. sans balais Micromoteurs C.C.

Série IE3-1024 L

		IE3-32 L	IE3-64 L	IE3-128 L	IE3-256 L	IE3-512 L	IE3-1024 L	
Nombre d'impulsions par tour	Ν	32	64	128	256	512	1 024	
Gamme de fréquence, jusqu'à 1)	f	15	30	60	120	240	430	kHz
Nombre de signaux de sortie (forme carrée)		2+1 Index	et sorties co	mplémentair	es			Canaux
Tension d'alimentation	U_{DD}	4,5 5,5						V
Consommation moyenne 2)	I DD	typ. 20, m	ax. 30					mA
Largeur d'impulsion 3)	P o	90 ± 45						°e
Déphasage des signaux entre canal A et B 3)	Φ	90 ± 45						°e
Inertie du disque	J	0,08						gcm²
Température d'utilisation		-40 +100)					°C
Précision, typ.		0,5						°m
Répétabilité, typ		0,1						°m
Hystérésis		0,17						°m
Espacement des fronts, min.		421						ns
Masse, typ.		13,5						g

¹⁾ Vitesse (min-1) = $f(Hz) \times 60/N$

Note:

le signaux de sortie sont compatible TIA-422.

Exemples de récepteurs d'unités pour pilotage de lignes: ST26C32AB (STM), AM26C32 (TI).

Combinaison avec moteurs	S				
Dessin technique A	<l1 [mm]<="" td=""><td>Dessin technique C</td><td><l1 [mm]<="" td=""><td>Dessin technique E</td><td><l1 [mm]<="" td=""></l1></td></l1></td></l1>	Dessin technique C	<l1 [mm]<="" td=""><td>Dessin technique E</td><td><l1 [mm]<="" td=""></l1></td></l1>	Dessin technique E	<l1 [mm]<="" td=""></l1>
2237 CXR	52,5	2444 B - K1838	55,3	3242 BX4	60,0
2264 BP4	79,1	3056 B - K1838	67,3	3268 BX4	86,0
3274 BP4	90,8	3564 B - K1838	75,3		
		4490 B - K1838	100,3	Dessin technique F	<l1 [mm]<="" td=""></l1>
Dessin technique B	<l1 [mm]<="" td=""><td>4490 BS - K1838</td><td>100,3</td><td>3863 CR - 2016</td><td>82,6</td></l1>	4490 BS - K1838	100,3	3863 CR - 2016	82,6
2342 CR	60,5			3890 CR - 2016	108,6
2642 CXR	60,5				
2642 CR	60,5	Dessin technique D	<l1 [mm]<="" td=""><td></td><td></td></l1>		
2657 CXR	75,5	2232 BX4	50,2		
2657 CR	75,5	2250 BX4	68,2		
2668 CR	86,5	2250 BX4 S	68,2		
3242 CR	60,5				
3257 CR	75,5				
3272 CR	90,5				

Particularité:

Ces codeurs incrémentaux ont 3 canaux, en combinaison avec les moteurs FAULHABER sont utilisés pour le contrôle de la vitesse et de la direction ou également de la position.

Un aimant permanent sur l'arbre crée un champ magnétique tournant capturé par un capteur angulaire et d'autre processus. A la sortie, deux signaux carrés déphasés de 90° sont disponibles avec une résolution jusqu'à 1024 impulsions par tour et un signal d'index.

La version Line Driver délivre des signaux complémentés (TIA-422).

Les signaux différentiels réduisent les interférences ambiantes et sont adaptés pour les applications avec de fortes perturbations.

En outre, une résistance de terminaison de fin de ligne appropriée (100 ohms) est éventuellement utile.

Le Line Driver amplifie les signaux nécessitant de longs câbles sans dégradation du signal. Les signaux de sortie doivent être décodés par un module récepteur approprié.

Le codeur est disponible avec différentes résolutions. Le moteur et le codeur sont connectés par un câble séparé.

Veuillez trouver notre large gamme d'accessoires au chapitre « $\mbox{\sc Accessoires}$ ».

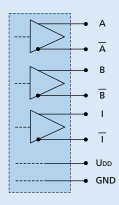
²⁾ UDD = 5 V: sans charge en sortie

³⁾ à 5 000 min-1



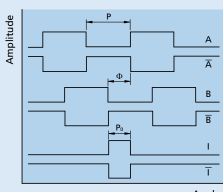
Circuit de sortie / Signaux de sortie

Circuit de sortie



Signaux de sortie

vu de face, rotation en sens horaire



Angle

Informations pour connexions et options

Ν°	Fonction
1	N.C.
2	Udd
3	GND
4	N.C.
5	Canal A
6	Canal A
7	Canal B
8	Canal B
9	Canal I
10	Canal I

Connexion codeur



Câble plat AWG 28, PVC 10 conducteurs, pas de 1,27 mm

Attention:

Une erreur de connexion des fils peut endommager l'électronique du moteur!

En combinaison avec les servomoteurs C.C. sans balais BX4 avec capteurs numériques à effet Hall, les connexions d'alimentation des capteurs du codeur et du moteur sont reliées entre elles.

Options

■ Variantes de connecteurs AWG 28 / PVC câble plat avec connecteur Pancon DIN-41651, 050-010-435A, connecteur de raccordement Berg 71918-010.



Option nr. 3806 pour combinaison avec Moteurs C.C. série CR, CXR et avec moteur C.C. sans balais série BP4.

Option nr. 3589 pour combinaison avec moteurs C.C. sans balais série BX4 Remarque: connecteur du moteur 3830 inclus.

Résolutions de 1 à 1024 impulsions sont disponibles sur demande.

Informations pour la commande

Exemples:

2444S024B-K1838 IE3-1024L 2232S024BX4 IE3-256L

