

Codeur rotatif incrémental de 25 mm de diamètre extérieur

E6A2-C

Compact, avec un diamètre externe de 25 mm

- Conforme aux exigences du positionnement : type à alignement avec sortie initialisation (phase Z).
- Garantit la précision maximale de la mesure.
- Série supplémentaire de modèles de 25 mm de diamètre garantissant une résolution de 500 impulsions / tours.
- Résistance aux chocs renforcée par un disque métallique. (600 impulsions / tours max.) **Breveté**



Informations pour la commande

Codeurs

Phase de sortie	Tension d'alimentation	Type de sortie	Résolution (impulsions / tour)	Référence
A	5 à 12 Vc.c.	Sortie tension NPN	10, 60, 100, 200, 300, 360	E6A2-CS3E
			500	
	12 à 24 Vc.c.	NPN collecteur ouvert	10, 60, 100, 200, 300, 360	E6A2-CS3C
			500	
A, B	5 à 12 Vc.c.	Sortie tension NPN	100, 200, 360	E6A2-CW3E
			500	
	12 à 24 Vc.c.	NPN collecteur ouvert	100, 200, 360	E6A2-CW3C
			500	
A, B, Z	5 à 12 Vc.c.	Sortie tension NPN	100, 200, 360	E6A2-CWZ3E
			500	
	12 à 24 Vc.c.	NPN collecteur ouvert	100, 200, 360	E6A2-CWZ3C
			500	
			100, 200, 360	E6A2-CWZ5C
			500	

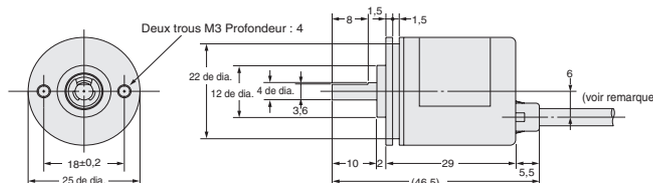
Remarque : Pour passer une commande, ajouter la résolution (impulsions / tour, P / R) à la fin de la référence. Par exemple, E6A2-CS3E 60 P / R.

Accessoires (à commander séparément)

	Référence	Remarques
Coupleur	E69-C04B	Fourni avec le produit.
Etrier de servo-montage	E69-1	Fourni avec le E6A2-CWZ□.

Dimensions (Unité : mm)

E6A2



Remarque : Câble rond à gaine en vinyte, 4 de dia., à 5 conducteurs, coupe transversale : 0,15 mm²; diamètre de l'isolant : 0,9 mm Longueur standard : 500 mm

TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUEES SONT EN MILLIMETRES.

Pour convertir les millimètres en pouces, multipliez par 0,03937. Pour convertir les grammes en onces, multipliez par 0,03527.

Cat. No. Q018-FR2-03-X
