## Codeur rotatif absolu

# E6F-A

# Construction résistante permettant une détection ultra-précise dans le temps pour le fonctionnement automatique des machines

- Arbre plus robuste et plus durable (120 N dans la direction radiale et 50 N dans la direction axiale) que les codeurs E6F précédents.
- Construction étanche aux gouttes conforme aux normes IP64F.
- · Modèles haute résolution (1 024 impulsions / tour max.).
- Réponse plus rapide pour les applications de commande à grande vitesse (code Gray: 20 kHz).
- Résistance aux chocs renforcée par un disque métallique. (Breveté)



### Informations pour la commande

#### Codeurs

Tension d'alimentation	Type de sortie	Code de sortie	Résolution (impulsions / tour)	Méthode de connexion	Référence
12 à 24 Vc.c.	NPN collecteur ouvert	BCD	360	Pré-câblé Avec connecteur	E6F-AB5C E6F-AB5C-C
	PNP collecteur ouvert			Pré-câblé	E6F-AB5B
		Code Gray	256, 360, 720, 1 024	Pré-câblé	E6F-AG5B

Remarque: 1. Pour passer une commande, ajouter la résolution (impulsions / tour, P / R) à la fin de la référence. Par exemple, E6F-AG5B 256 P / R. 2. E6F-AB5C-C pour la connexion d'un positionneur rotatif.

#### Accessoires (à commander séparément)

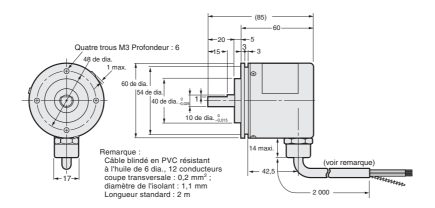
	Référence	Remarques
	E69-C10B	Fourni avec les modèles précâblés
Coupleur	E69-C610B	Diamètre terminal différent
	E69-C10M	Construction métallique
Etrier de fixation	E69-2	Fourni avec le produit (3 par emballage)
Câble de rallonge	E69-DF5	Modèles standard : 5 et 10 m. Modèles de 15, 20 et 98 m également disponibles.

**E6F-A** E-13

# Dimensions (Unité: mm)

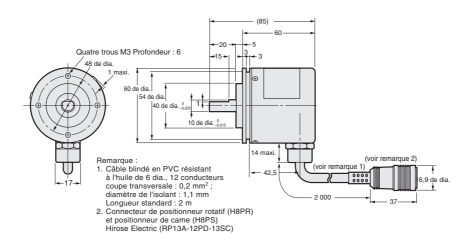
#### Codeurs

E6F-AB5C E6F-AG5B E6F-AB5B



E69-C10B attaché.

#### E6F-AB5C-C



E69-C10B vendu séparément.

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. E283-FR2-02-X

E-14 Codeurs rotatifs