

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	E6F-AB5C
				Avec connecteur	E6F-AB5C-C
	PNP collecteur ouvert	Code Gray		Pré-câblé	E6F-AB5B
				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)

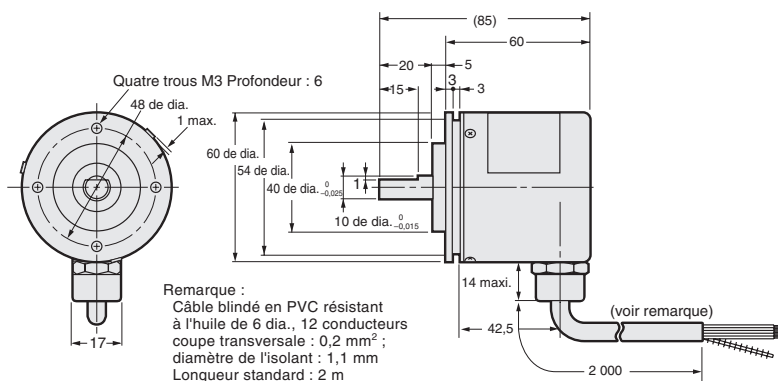
	Référence	Remarques
Coupleur	E69-C10B	Fourni avec les modèles précâblés
	E69-C610B	Diamètre terminal différent
	E69-C10M	Construction métallique
Etrier de fixation	E69-2	Fourni avec le produit (3 par emballage)
Câble de rallonge	E69-DF5	Modèles standard : 5 et 10 m. Modèles de 15, 20 et 98 m également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

E6F-A

Dimensions (Unité : mm)

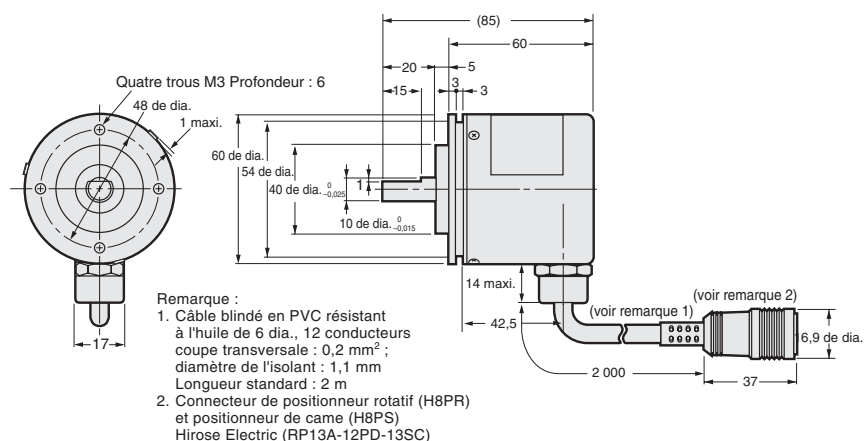
Codeurs

- 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.