

Codeur rotatif incrémental de 60 mm de diamètre

# E6F-C

## L'arbre le plus robuste pour les travaux contraignants

- L'arbre le plus robuste de tous les codeurs incrémentaux Omron (120 N dans la direction radiale et 50 N dans la direction axiale).
- Structure étanche à l'eau et à l'huile (IP65f).
- Circuit de protection contre les courts-circuits de sortie pour réduire les risques de câblage incorrect.
- Modèle avec sortie complémentaire utilisable avec une rallonge.
- Résistance aux chocs renforcée par un disque métallique. (600 impulsions / tour max.) **Breveté**



## Informations pour la commande

### Codeurs

Tension d'alimentation	Type de sortie	Résolution (impulsions / tour)	Référence
12 à 24 Vc.c.	Sortie complémentaire	100, 200, 360, 500, 600	<b>E6F-CWZ5G</b>
		1 000	

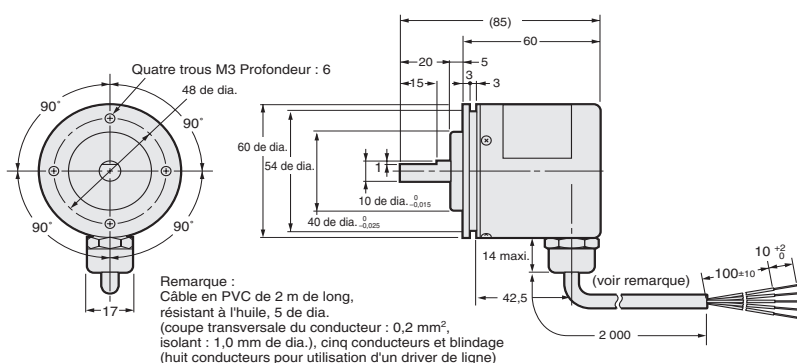
### Accessoires (à commander séparément)

	Modèle	Remarques
Coupleur	<b>E69-C10B</b>	---
	<b>E69-C610B</b>	Diamètre terminal différent
	<b>E69-C10M</b>	Construction métallique
Etrier de fixation	<b>E69-2</b>	Trois étriers par paquet ; fournis avec le codeur.

## Dimensions (Unité : mm)

### Codeurs

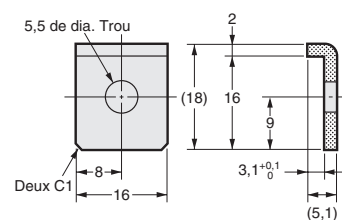
#### E6F-CWZ5G



### Accessoires (à commander séparément)

#### Etrier de montage

#### E69-2



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. E284-FR2-02-X