

Абсолютный угловой энкодер с повышенной водостойкостью



В отличие от стандартных моделей, угловые абсолютные энкодеры серии E6C диаметром 50 мм обладают повышенной водостойкостью.

- Защищенная от брызг и масла конструкция со степенью защиты IP65F

Информация для заказа

Диаметр, мм	Напряжение источника питания	Выходной сигнал	Кодировка выходного сигнала	Разрешение (импульсов/оборот)	Способ подключения	Модель
50	12...24 В=	NPN-выход с открытым коллектором	Код Грея	256, 360	Модель с разъемом	E6C3-AG5C-C
				256, 360, 720, 1024	Модели со встроенным кабелем	E6C3-AG5C
			Двоичный код	32, 40		E6C3-AN5C
		BCD	6, 8, 12	E6C3-AB5C		
		PNP-выход с открытым коллектором	Код Грея	256, 360, 720, 1024	E6C3-AG5B	
			Двоичный код	32, 40	E6C3-AN5B	
	BCD		6, 8, 12	E6C3-AB5B		
	5 В=	NPN-выход напряжения	Двоичный код	256	E6C3-AN1E	
	12 В=				E6C3-AN2E	

E6F-A

Абсолютный угловой энкодер в корпусе повышенной прочности



Угловые энкодеры серии E6F диаметром 60 мм отличаются прочным, жестким корпусом.

- Усиленный вал и повышенная прочность (120 Н в радиальном направлении и 50 Н в осевом направлении) по сравнению с энкодерами предыдущей серии E6F.
- Брызгозащищенная конструкция соответствует требованиям стандарта IP64F.
- Модели с высокой разрешающей способностью (макс. 1024 импульса на один оборот)
- Повышенное быстродействие для задач высокоскоростного управления (код Грея: 20 кГц).

Информация для заказа

Диаметр, мм	Напряжение источника питания	Выходной сигнал	Кодировка выходного сигнала	Разрешение (импульсов/оборот)	Способ подключения	Модель
60	12...24 В=	NPN с открытым коллектором	BCD	360	Встроенный кабель	E6F-AB5C
					Модель с разъемом ^{*1}	E6F-AB5C-C
			Код Грея	256, 360, 720, 1024	Встроенный кабель	E6F-AG5C
		PNP с открытым коллектором	BCD	360	Встроенный кабель	E6F-AB5B
			Код Грея	256, 360, 720, 1024	Встроенный кабель	E6F-AG5B

^{*1} Для заказа удлинительных кабелей используйте код: E69-DF5 (5 м) или E69-DF10 (10 м).