

Цифровой индикатор позиции DE09

	Данные поставки	Технические данные		
Исполнение / установочное положение	02	A	См. предыдущую страницу	
	04			
	06			
	07			
Индикация после первого оборота	5 - 1080	B	Режим линейных измерений	Программируется, см. PROSO-DE09
	1080 - 2160		Режим линейных измерений	
	3600		Режим угловых измерений, разрешение 0,5°	
Положение запятой	0	C	0 = 00000	
	1		1 = 0000,0	
	2		2 = 000,00	
	3		3 = 00,000	
	4		4 = 0,0000	
Режим относительного измерения	OK	D	Нет режима относительного измерения	
	K		Есть режим относительного измерения	
Направление вращения = возрастание величин	i	E	По часовой стрелке	
	e		Против часовой стрелки	
Диаметр отверстия полого вала [мм]	...	F	20	
			RH08, RH10, RH12, RH14, RH18 (переходные втулки)	
Цвет корпуса	S	G	Черный	
	R		Красный	
Исполнение упора	A	H	Форма А	
	B		Форма В	
Сальник	OAD	I	Без сальника	
	AD		С сальником	
Облицовка передней панели	SL	K	С логотипом SIKO	
	N		Без логотипа	
Дисплей			ЖКИ, 5-разрядный, высота цифр 7 мм	
Диапазон индикации			-9999...99999 (абсолютное измерение)	
			-9999...9999 (относительное измерение)	
Батарея			Литиевая с напряжением 3 В, тип CR 17335, срок службы около 6 лет	
Вес			0,15 кг	
Полый вал			Отверстие 20 ^{H7} , подшипники скольжения	
Число оборотов			Не более 600 мин ⁻¹	
Нагрузка на вал			Макс. 20 Н радиальная, 10 Н осевая	
Диапазоны температур			Работа: 5...50 °С; хранение: -20...70 °С	
Вибропрочность			10 г (5...150 Гц) - по DIN IEC 68-2-6	
Ударопрочность			20 г (15 мс) - по DIN IEC 68-2-27	
Помехоустойчивость			Класс 3 - по DIN IEC 801-3	
Примечание:			Жирным шрифтом выделены стандартные исполнения	

Ключ поставки:

DE09 - - - - - - - - - - -

A B C D E F G H I K