

НОВЫЙ ПРОДУКТ

Индикаторы ID-S SOLAR

Индикаторы на солнечных батареях.



Преимущества

- › Готов к использованию при освещении 40 люкс.
- › Супер конденсатор для накопления энергии даже при < 40 люкс.
- › Цифровой шаг 10 мкм или 1 мкм.
- › Диапазон измерения 12,7 мм.
- › Высота символов: 9 мм.



ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO

SOLAR

Mitutoyo

Спецификация

№ по каталогу	543-500	543-505	543-501	543-506	543-502	543-507
	543-500B	543-505B	543-501B	534-506B	543-502B	543-507B
Диапазон измерения	12,7 мм = ,5"					
Разрешение	0,001 мм	0,01 мм	,00005" / 0,001 мм	,0005" / 0,01 мм	,00005" / 0,001 мм	,0005" / 0,01 мм
Макс. допустимая погрешность индикации	0,004 мм	0,03 мм	0,004 мм	0,03 мм	0,004 мм	0,03 мм
Диаметр стержня	ø 8 мм			ø 9,52 мм = 3/8" DIA		
Класс защиты	Эквивалентно IP-42					
Усилие измерения	1.5H или менее					
Источник питания	Солнечная батарея (при освещении от 40 люкс и выше) Время работы при низкой освещенности с помощью заряжаемого конденсатора • Время работы примерно 120 минут при освещенности менее 40 люкс, если заряжать конденсатор 60 минут при 500 люкс • Время работы примерно 240 минут при освещенности менее 40 люкс, если заряжать конденсатор 120 минут при 500 люкс					
Функции управления	ORIGIN (Установка нуля) +/- (Установка направления измерения) дюйм/мм переключатель (только для моделей дюйм/мм)					
Вывод данных	Digimatic SPC					

Модели с плоской задней стенкой имеют суффикс 'B' в каталожном номере. Или без суффикса модели с центральным расположением выступа на задней стенке.



Дополнительные аксессуары

- Поднимающий рычаг (мм) : № 21EZA198
- Поднимающий рычаг (дюйм) : № 21EZA199
- Поднимающий кабель : № 540774
- Поднимающая кнопка (мм) : № 21EZA105
- Поднимающая кнопка (дюйм) : № 21EZA150
- Кабель Digimatic (1 м) : № 905338
- Кабель Digimatic (2 м) : № 905409



Соединительный кабель USB Input Tool

№ 06ADV380C



- Координатно-измерительные машины
- Видео-измерительные системы
- Приборы для измерения формы
- Оптические системы
- Системы датчиков
- Испытательное оборудование и сейсмометры
- Цифровые системы измерения длины и DRO системы
- Ручные измерительные инструменты и обработка данных

Примечание: Все данные о нашей продукции, в частности, содержащиеся в этом издании иллюстрации, чертежи, информация о размерах и производительности, а также технические характеристики являются приблизительными средними значениями. Изготовитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, технические характеристики, размеры и вес. Указанные здесь стандарты, аналогичные технические нормативы, а также технические сведения, описания и фотографии изделий приводятся на дату сдачи документа в печать. В остальном действуют наши Общие условия заключения сделок в действующей на данный момент редакции. В любом случае преобладающую силу имеют предоставляемые нами предложения.

Mitutoyo