

## Техническая спецификация на лазерный дальномер

(Лот 2)

Основные данные  
 Система сканирования Against object  
 Тип RS 485  
 Серия 96  
 Характеристики луча  
 Класс лазера 2, IEC / EN 60825-1:2014  
 Размер пятна на дистанции датчика 7 mm x 7 mm [10,000 mm]  
 Источник света Laser, Red  
 Данные измерений  
 Время измерения 1.4 ... 50 ms  
 Диапазон измерений 300 ... 10,000 mm  
 Повторяемость 5 mm  
 Принцип оптического измерения расстояния Time of flight  
 Разрешение 3.0 mm  
 Ссылка No  
 Точность 0.5 %  
 Эталонное значение, точность End value  
 Электрические данные  
 Количество выходов 1 Piece(s)  
 Тип выхода Transistor, Push-pull  
 Напряжение питания U в 10 ... 30 V, DC  
 Подключение  
 Тип подключения Connector  
 Резьба M12  
 Материал коннектора Metal  
 Количество выводов 5 -pin  
 Механические данные  
 Металл корпуса Diecast zinc  
 Размер (Ш x В x Д) 30 mm x 90 mm x 70 mm  
 Материал корпуса Metal  
 Материал крышки оптики Glass  
 Вес нетто 380 g  
 Эксплуатация и индикация  
 Настройка/управление Membrane keyboard, PC software  
 Тип конфигурации Software  
 Параметры окружающей среды  
 Температура окружающей среды, хранение -30 ... 70 °C  
 Температура окружающей среды, эксплуатация -20 ... 50 °C  
 Сертификаты  
 Степень защиты IP 67, IP 69K  
 Класс защиты II  
 Сертификаты с UL US  
 Соответствует стандартам IEC 60947-5-2

Председатель правления, ректор

Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Денисова Н.Ф.

## УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: не более 60 календарных дней с момента подписания договора