

Лазерный дальномер

- Надежный лазерный дальномер для измерений в безотражательном режиме (без использования мишени) от 0,05 до 80 м.
- Разрешение 0,1 мм и точность 0,1 мм
- Выходные сигналы тревоги
- Высокая эффективность, экономически выгодная цена



Ключевые особенности

Длительный срок службы и компактная конструкция
Выход CAN
Широкий диапазон мощности от 10 до 30 В пост. тока
Корпус из высокопрочного алюминия
Защитная крышка объектива
Класс защиты IP68

Габаритные размеры



Характеристика	Значение	Ед. изм.	Примечание
Диапазон	0,05 ~ 80	м	
Разрешение	0,1	мм	
Линейность	±1	%	FS
Класс лазера	2	2007	IEC60825
Выходная мощность лазера	<0,95	мВт	
Связь	CAN		
Входное напряжение	10~30	В пост. тока	выбор
Потребление тока	<50	мА	при 12 В пост. тока
Водонепроницаемость	IP65		
Рабочая температура	-20~+85	°C	
Вес	150	г	приблизит.
Габаритные размеры	48x26x16	мм	
Спецификация кабеля	6P * 1 кв. мм		Длина = 1000 мм

Схема разводки проводов

- | | | |
|------------|-----------------|------------------------------|
| 1. КРАСНЫЙ | : V + | 10~30 В пост. тока |
| 2. ЧЕРНЫЙ | : ЗАЗЕМЛЕНИЕ | ЗАЗЕМЛЕНИЕ |
| 3. ЖЕЛТЫЙ | : ЦИФРОВОЙ ВХОД | ВХОД-ВЫХОД (текущая система) |
| 4. БЕЛЫЙ | : CAN L | |



Кронштейн

