

MLG5-0400F513



Характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Технология	Передачик/приемник	Минимальный размер детектируемого объекта (MDO)	Перекрестный луч, 30 mm
Расстояние между лучами	50 mm	Количество лучей	9
Высота контроля	400 mm	Режим параметрирования	Тройной перекрестный луч
Максимальная дальность сканирования	7 m	Минимальная дальность сканирования	Перекрестный луч: ≥ 840 mm
Дистанция работы	5 m	Оценка	Перекрестный луч, 7,05 ms
Переключающий выход	1 x PNP	Тип подключения	Разъем M12, 5-конт.
Интерфейс связи	-	Источник света	Инфракрасный свет
Длина волны	880 nm	Напряжение питания U	Пост. ток 18 V ... 30 V
Потребляемый ток передатчика	158 mA	Потребляемый ток приемника	127 mA
Остаточная пульсация	< 5 V	Выходной ток I	≤ 100 mA
Выходная нагрузка емкостная	100 nF	Выходная нагрузка индуктивная	1 H
Время инициализации	1 s	Размеры (Ш x В x Г)	34 mm x 514 mm x 29 mm
Материал корпуса	Алюминий	Индикация	7-сегментный индикатор, 7-сегментный индикатор
Синхронизация	Кабель	Тип защиты	IP65
Схемы защиты	U	Вес	1,42 kg
Лицевая панель	PMMA	Класс защиты	III
ЭМС	EN 60947-5-2	Диапазон температур при работе	-25 °C +55 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +70 °C	Виброустойчивость	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 68-2-6)
Устойчивость к сотрясениям	10 g / IEC 68-2-29 / 16 ms		

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: skm@nt-rt.ru || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>