

W9L-3



Точность лазера в прочном корпусе VISTAL®

Точное обнаружение малых объектов и деталей объектов, высокая надежность даже в сложных производственных условиях — с помощью лазерных фотоэлектрических датчиков серии W9L-3 спектр решаемых задач гораздо шире, чем прежде. Серия включает в себя фотоэлектрические датчики с отражением от объекта, фотоэлектрические датчики с отражением от рефлектора и фотоэлектрические датчики на пересечение луча. Все датчики работают по современной лазерной технологии и имеют прочный корпус VISTAL®, что обеспечивает большую механическую прочность и надежность работы. Благодаря оптимизированной технологии ASIC от компании SICK, применяемой в датчиках W9L-3, оптические и электромагнитные помехи эффективно подавляются в любом рабочем пространстве, что обеспечивает надежность срабатывания. Множество исполнений с различными вариантами подключения и монтажа, а также оптическими характеристиками, делают датчики W9L-3 идеальным решением для самых разнообразных применений в области автоматизации.

Краткий обзор

- Прочный корпус VISTAL®
- Прецизионное световое пятно малого размера
- Фотоэлектрические датчики с отражением от объекта с лазерами класса 1 и 2
- Фотоэлектрические датчики с отражением от рефлектора с автоколлимацией и поляризационным фильтром. Доступны модели для обнаружения прозрачных объектов
- Фотоэлектрические датчики на пересечение луча (однопроходные) с диапазоном работы до 60 м
- Технология SIRIC от компании SICK
- Подключение: разъемы M8 и M12, кабели, а также кабели с разъемами
- Схема расположения монтажных отверстий M3 и M4

Преимущества

- Точное обнаружение маленьких объектов и маленьких деталей объектов
- Обнаружение объектов даже через небольшие отверстия и узкие прорези в деталях оборудования
- Высокая эксплуатационная готовность благодаря прочности корпуса VISTAL®, а также за счет эффективного подавления оптических помех
- Наибольшие диапазоны работы в своем классе
- Лучшие в этом классе датчики с подавлением заднего фона
- Фотоэлектрические датчики с отражением от рефлектора - отсутствие слепой зоны, обнаружение блестящих объектов
- Разнообразные варианты подключения и монтажа
- Легкость настройки благодаря хорошо видимому световому пятну

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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/>