

KT8

Датчик контраста с лазером или CAN-интерфейсом

Серия KT8 включает в себя два исполнения. Первое исполнение (KT8L) благодаря лазеру обеспечивает надежное обнаружение контрастной метки малых размеров на большой дистанции (до 800 мм). Лазер используется в датчиках контраста для больших областей сканирования (до 800 мм) или для обнаружения самых малых объектов. KT8L может выполнять обе задачи! Благодаря двум размерам светового пятна — менее 0,3 мм и ок. 3 мм — можно распознавать как очень мелкие метки, так и метки более крупного формата. Второй вариант, KT8 CAN, отличается, прежде всего, наличием CAN-интерфейса. Это позволяет адаптировать датчик к конкретным задачам и интегрировать в оборудование дополнительные функции. Через CAN-интерфейс в систему управления машины можно загрузить любое количество наборов параметров, т. е. настроек датчика, например для различных типов упаковки. Таким же образом можно получать важные данные, например о загрязнении, или актуальные значения порога срабатывания. Трехцветный светодиод, адаптация к блестящим поверхностям, автоматическая коррекция смещения и малое время отклика отлично образом дополняют эту серию.

Краткий обзор

- Лазер с дистанцией обнаружения от 30 до 800 мм
- Мощный и точный лазер (класс 2)
- Высокая последовательность переключения 17 кГц
- Индикация надежности обнаружения через панель управления
- Исполнение с CAN-интерфейсом для управления параметрами, диагностики и выбора дополнительных функций
- Малое световое пятно



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/>