

KTX Prime

Распознавание контрастности с использованием технологии «Twin-Eye-Technologie» в проверенном времени корпуса для наилучшей характеристики датчика

Выдающиеся рабочие характеристики для большого числа случаев применения, в том числе при суровых условиях эксплуатации: новый датчик «KTX Prime» с известным расположением отверстий, с прецизионным RGB-светодиодом в корпусе «VISTAL®» убеждает использованием технологии «TwinEye-Technologie®», цветовым режимом работы, высокой частотой переключений и отличной разрешающей способностью градации серых тонов, 7-сегментным индикатором и каналом связи с входами и выходами (IO-Link). Время срабатывания 10 мкс и фазовое дрожание 5 мкс обеспечивают точное распознавание различий в контрастности, в том числе при высоких рабочих скоростях оборудования. Благодаря различным методам обучения, встроенному цветовому режиму и различным возможностям настройки датчика повышается гибкость при вводе в эксплуатацию и улучшается стабильность процесса. Через канал связи с входами и выходами датчик «KTX Prime» дополнительно передает диагностические и аналитические данные. Новый датчик «KTX Prime» - может работать просто и давать еще больше.

Краткий обзор

- Технология «TwinEye-Technologie» для получения большей глубины резкости и увеличенного допуска по ширине сканирования
- 50 кГц частота переключения и 5 мкс джиттер
- Надежное распознавание контрастности на блестящих материалах за счет широкого динамического диапазона
- 7-сегментный индикатор
- Цветовой режим
- Монтажная обратная связь
- Связь с входами и выходами (IO-Link) и функции автоматизации
- Гибкая настройка датчика благодаря его различным параметрам



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
Нижегород (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)312-96-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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