MLG-2 ProNet

С возрастающей степенью автоматизации оборудования в целом или отдельных машин растет также объем необходимых кабельных работ, а вместе с этим и затраты на проектирование, установку, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание. Высокоавтоматизированная световая завеса для задач измерения MLG-2 ProNet компании SICK обладает всеми преимуществами подобных устройств и оснащена частности PROFINET. встроенными интерфейсами, В EtherNet/IP, CANopen и PROFIBUS. Подходящие функциональные блоки обеспечивают простой удобный И ввод В эксплуатацию. конфигурационное программное обеспечение SOPAS встроены решения, благодаря которым упрощается параметрирование таких сложных задач, как измерение ширины объектов. Возможна также автоматическая перенастройка формата через промышленную сеть. Серия MLG-2 ProNet производства компании SICK — это выверенные решения, отвечающие самым разнообразным требованиям в области производственной логистики и в машиностроении.



Краткий обзор

- Система способна выполнять самодиагностику.
- Световая завеса с высоким разрешением: доступны варианты с разделением луча 2,5, 5, 10, 20, 25, 30 и 50 мм.
- Функция «Высокоскоростное сканирование» скорость сканирования увеличена втрое.
- Функция «Прозрачный режим» для детекции прозрачных материалов.
- Перекрёстный луч измеряющий, 4 х зоны измерения, 2 х функций удержания
- Сжатие данных: Run Length Coding кодирование с переменной длиной кодовой последовательности.

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/