

A3M60 PROFIBUS

Компактные, прочные, производительные

Абсолютные многооборотные энкодеры A3M60 PROFIBUS являются исключительно надежными датчиками в корпусе 60 мм. Максимальная надежность даже при самых неблагоприятных условиях окружающей среды обеспечивается благодаря надежной магнитной технологии измерения. Новая технология объединяет в себе надежность магнитного датчика с высоким разрешением, которое ранее могли обеспечить только оптические технологии сканирования. За счет применения магнитной технологии измерения без системы шестеренок для подсчета числа оборотов до минимума уменьшается количество подвижных компонентов энкодера A3M60. Это обеспечивает увеличение срока службы, снижение расходов на техническое обслуживание и оптимальную эксплуатационную готовность. Сверхкомпактная система определения положения внутри одного оборота и подсчета числа оборотов обеспечивают компактное и экономичное исполнение. В комбинации с интерфейсом PROFIBUS A3M60 особенно подходит для применения в случаях установки в условиях ограниченного пространства

- Надежный абсолютный многооборотный энкодер с максимальным разрешением 31 бит (14 бит для определения положения в пределах одного оборота и 17 бит для подсчета числа оборотов)
 - Торцевой фланец, сервофланец или глухой полый вал
 - Компактный дизайн (< 70 мм)
 - Встроенный интерфейс PROFIBUS с DP V0, V1 и V2 (в зависимости от типа)
 - Способ подключения: 3 разъема M12
 - Класс защиты до IP67
 - Рабочая температура: от -30 °C до +80 °C (в зависимости от типа)
- Преимущества**
- Высокий уровень надежности даже в самых неблагоприятных условиях работы
 - Снижение расходов на техническое обслуживание благодаря применению в датчиках магнитной технологии измерения
 - Компактный и экономичный дизайн обеспечивает легкую интеграцию в случаях применения с ограниченным пространством
 - Высокая производительность благодаря высокой скорости коммуникации и определения положения
 - Нечувствительность к загрязнениям и конденсации: оптимально для неблагоприятных условий окружающей среды
 - Оптимальное соотношение цены и качества



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/>