

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-KR.PA08.B.06158/23
Дата регистрации декларации	29.09.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	28.09.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	
Приложение изготовителей	2	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746534680
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7731369565
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОНИКС РУС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АВТОНИКС РУС"
Фамилия руководителя юридического лица	ПОЛЕВОЙ
Имя руководителя юридического лица	ИЛЬЯ
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 123592, РОССИЯ, Г Москва, муниципальный округ Строгино
внутригородская территория (внутригородское муниципальное
образование) города федерального значения, улица Кулакова, дом 20,
строение 1А

Контактные данные

Номер телефона +7 4956601088

Адрес электронной почты rucert@autonics.com.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 30.05.2017

Дата присвоения ОГРН 30.05.2017

Код причины постановки на учет (КПП) 773401001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "AUTONICS CORPORATION CO., LTD"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Корея, Республика, 18 Bansong-ro, 513 Beon gil, Haeundae-gu, Busan, 48002

Производственные площадки

Китай, #301 YUNHAI ROAD JIAXING, ZHEJIANG, 6929020311757

Адрес производства продукции	Китай, #301 YUNHAI ROAD JIAXING, ZHEJIANG, 6929020311757
Приложение	Да
Полное наименование	"AUTONICS ELECTRONIC (JIAXING) CORPORATION"

Корея, Республика, 116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, 35.435191, 129.198271

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 116, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, 35.435191, 129.198271
Приложение	Да
Полное наименование	"Autosys"

Корея, Республика, 118-1, UNGBIGONGDAN-GIL, YANGSAN-SI, GYEONGSANGNAM-DO, 8809828110012

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 118-1, UNGBIGONGDAN-GIL, YANGSAN-SI, GYEONGSANGNAM-DO, 8809828110012
Приложение	Да
Полное наименование	"MENICS"

Корея, Республика, 37, VENTURE-RO 36 BEON-GIL, YEONSU-GU, INCHEON 22011, 8809831590016

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 37, VENTURE-RO 36 BEON-GIL, YEONSU-GU, INCHEON 22011, 8809831590016
Приложение	Да
Полное наименование	"KONICS"

Вьетнам, Lot CN-03, Dong Van IV industrial park, Dai Cuong commune, Kim Bang district, Ha Nam province, 8932800004525

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot CN-03, Dong Van IV industrial park, Dai Cuong commune, Kim Bang district, Ha Nam province, 8932800004525
Приложение	Да
Полное наименование	"AUTONICS VNM"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Датчики угла поворота (энкодеры)
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Датчики угла поворота (энкодеры),серий: E100H; E15S; E18S; E20HB; E20S; E30S; E40H; E40HB; E40S; E50S; E58H; E58HB; E58S (SINE WAVE); E58SC; E58SS; E60H (SINE WAVE); E60H; E68S; E80H; E88H; ENA; ENC; ENH; ENHP; ENP; EP50S; EP50SP; EP58HB; EP58SC; EP58SS; EPM50S; EWLS; MGA50S; MGAM50S, расшифровки согласно приложению № 1 торговой марки «Autonics»,
Торговая марка	
Иная информация о продукции	Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9031803400

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU
«Электромагнитная совместимость»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

"Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(разделы 6 и 7)

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Датчики угла поворота (энкодеры), торговой марки «Autonics», модели: Серия E100N E100N35-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – трех, четырех или пятизначная цифра обозначающая разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 3 или 6 обозначающие количество выходных фаз [3] – латинские буквы "T", "N", "V" или "L" обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. Серии E15S E15S2-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – двухзначная цифра обозначающая разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 2 обозначающие количество выходных фаз [3] – латинская буква "N" обозначающая NPN выход с открытым коллектором [4] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В. [5] – латинская буква "R" обозначающие заднее (осевое) расположение кабеля. Серии E18S E18S1-[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – цифры в том числе включая десятичные значения прописанные через "." обозначающие диаметр вала в миллиметрах; [2] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [3] – цифра 1 обозначающая соответствующее количество выходных фаз [4] – латинские буквы "N", "V", "A" обозначающие выход: NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению и квази-синусоидальный соответственно [5] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В [6] – латинские буквы "S", "R", обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно. Серии E20S E20S2-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифра 3 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз [3] – латинские буквы "N", "V", "L" обозначающие выход: NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению и выход Line Driver соответственно [4] – цифры 5 или 12 обозначающие источник питания: 5В или 12В соответственно [5] – латинские буквы "S", "R", обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно. Серии E20NB E20NB1-[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – цифры в том числе включая десятичные значения прописанные через "." обозначающие диаметр вала в миллиметрах; [2] – трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [3] – цифра 3 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз [4] – латинские буквы "N", "V", "L" обозначающие выход: NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению и выход Line Driver соответственно [5] – цифры

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

5 или 12 обозначающие источник питания: 5В или 12В соответственно [6] – латинские буквы “S”, “R”, обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно. Серии E30S E30S4-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз [3] – латинские буквы “T”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно [5] – латинская буква “C” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно. Серии E40S E40S[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – цифра обозначающая диаметр вала в миллиметрах; [2] – латинская буква “P” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно; [3] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [4] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [5] – латинские буквы “T”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN

9031803400

Да

выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [6] – цифра 1, 5 или 24 обозначающие источник питания: 5-24В, 5В или 12-24В соответственно; [7] – латинская буква “C” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно. Серии E40N E40N[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – однозначная или двухзначная цифра обозначающая внутренний диаметр вала в миллиметрах; [2] – латинская буква “P” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно; [3] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [4] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [5] – латинские буквы “T”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [6] – цифра 1, 5 или 24 обозначающие источник питания: 5-24В, 5В или 12-24В соответственно; [7] – латинская буква “C” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно. Серии E40NB E40NB[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – однозначная или двухзначная цифра обозначающая внутренний диаметр вала в миллиметрах; [2] – латинская буква “P” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно; [3] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [4] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [5] – латинские буквы “T”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [6] – цифра 1, 5 или 24 обозначающие источник питания: 5-24В, 5В или 12-24В соответственно; [7] – латинская буква “C” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно. Серии E50S E50S[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7] где [1] – цифра обозначающая диаметр вала в миллиметрах; [2] – латинская буква “P” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно; [3] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера

(количество импульсов на 1 оборот); [4] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [5] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [6] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [7] – латинские буквы “C”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпус с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением или Кабель с осевым расположением соответственно. Серии E58SC E58SC10-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [4] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [5] – латинские буквы “C”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпус с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением или Кабель с осевым расположением соответственно. Серии E58SS E58SS6-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [3]] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с

9031803400

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver [4] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [5] – латинские буквы “C”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпус с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением или Кабель с осевым расположением соответственно. Серии E58H E58H12-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [3]] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver [4] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [5] – латинские буквы “C”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпус с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением или Кабель с осевым расположением соответственно. Серии E58HB E58HB12-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающие соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинские буквы “Т”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver [4] – цифра 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [5] – латинские буквы “C”, “CR”, “CS” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: Кабель осевого расположения с разъемом, Разъем на корпус с осевым расположением, Разъем на корпусе с радиальным расположением

Код ТН ВЭД ЕАЭС

или Кабель с осевым расположением соответственно.

9031803400

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Серии E58S (SINE WAVE) E58S[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – цифры “9.25” обозначающие диаметр вала в миллиметрах; [2] – цифра 2048 обозначающая разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [3] – цифра 10 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [4] – латинская буква “A”, обозначающая аналоговый синусоидальный выход операционного усилителя; [5] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В; [6] – латинские буквы “S”, “R”, обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно. Серия EP58SC EP58SC10-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно; [3] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно; [4] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно; [5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. Серия EP58SS EP58SS6-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно; [3] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно; [4] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно; [5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. Серия EP58NB EP58NB8-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно; [3] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно; [4] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно; [5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. Серия EP50S EP50S[1][2]-[3]-[4][5]-[6]-[7] где [1] – цифры 6 или 8 обозначающие диаметр вала в миллиметрах; [2] – латинская буква “P” или ее отсутствие обозначающие тип корпуса пластиковое или стандартное исполнение соответственно; [3] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [4] – цифра 1, 2 или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грэя (двоичный циклический код) соответственно; [5] – латинские буквы “F” или “R”

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно; [6] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно; [7] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. Серия EP50SP EP50S[1]P-[2]-3[3]-N-[4] где [1] – цифры обозначающие диаметр вала в миллиметрах; 9031803400

Да

[2] – цифры обозначающие число импульсов за 1 оборот; [3] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. Серия EPM50S EPM50S8-1013-B-[1]-24-[2] где [1] – латинские буквы “PN” или “S” обозначающие выход управления: Параллельный NPN-выход с открытым коллектором или SSI (синхронный последовательный интерфейс) [2] – латинская буква “S” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: боковой кабель без разъема или задний кабель без разъема соответственно Серия E60H E60H20-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 3 или 6 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинские буквы “T”, “N” или “V” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению; [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [5] – латинская буква “C” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно. Серия E60H (SINE WAVE) E60H[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – цифры 20 обозначающая диаметр вала в миллиметрах; [2] – цифра 2048 обозначающая разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [3] – цифра 10 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [4] – латинская буква “A”, обозначающая аналоговый синусоидальный выход операционного усилителя; [5] – цифра 5 обозначающая источник питания: 5В; [6] – латинские буквы “S”, “R”, обозначающие тип кабеля: Боковое (радиальное) расположение кабеля, Заднее (осевое) расположение кабеля соответственно. Серия E68S E68S15-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – одно, двух, трех, четырех или пятизначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [2] – цифра 6 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинская буква “L” обозначающая Выход Line Driver; [4] – цифра 5 обозначающая источник питания 5В; Серия E80H E80H[1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6] где [1] – одно или двухзначное число обозначающее внутренний диаметр вала в миллиметрах; [2] – двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [3] – цифра 2, 3, 4 или 6 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [4] – латинские буквы “T”, “N”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению, Выход Line Driver; [5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [6] – латинская буква “C” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно. Серия E88H E88H30-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

оборот); [2] – цифра 2 или 6 обозначающая соответствующее количество выходных фаз; [3] – латинская буква “L” или ее отсутствие обозначающие выход: Выход Line Driver или Комплементарный выход соответственно; [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; Серия ENA ENA-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – одно, двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 2 или 3 обозначающие выходную фазу: А; В или А; В; Z соответственно [3] – латинские буквы “T”, “N” или “V” обозначающие выход: Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. Серия ENC ENC-1-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – цифры 1, 2, 3, 4, 5 или 6 обозначающие единицы измерения: Миллиметры, Сантиметры, Метры, 0,01 ярда, 0,1 ярда или 1 ярд соответственно. [2] – латинские буквы “T”, “N” или “V” обозначающие выход:
9031803400

Да

Комплементарный выход, NPN выход с открытым коллектором, Выход по напряжению [3] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. [4] – латинская буква “C” или ее отсутствие обозначающие тип кабеля: С разъемом или Стандартный без разъема соответственно. Серия ENH ENH-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – двух или трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 1 или 2 обозначающие положение «останова»: нормальное “H” или нормальное “L” соответственно [3] – латинские буквы “T”, “V” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, Выход по напряжению, Выход Line Driver [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. Серия ENHP ENHP-[1]-[2]-[3]-[4] где [1] – двух или трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 1 или 2 обозначающие положение «останова»: нормальное “H” или нормальное “L” соответственно [3] – латинские буквы “T” или “L” обозначающие выход: Комплементарный выход, Выход Line Driver [4] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. Серия ENP ENP-[1][2][3][4]-[5]-[6] где [1] – цифра 1 обозначающая Двоично-десятичный код выходного сигнала; [2] – цифры 0 или 1 обозначающие тип выхода с негативной или позитивной логикой соответственно; [3] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно; [4] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в направлении против часовой стрелки соответственно; [5] – одно, двух или трехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот); [6] – латинские буквы “N” или “P” обозначающие тип управляющего выхода: NPN выход с открытым коллектором или PNP выход с открытым коллектором соответственно. Серия EWLS EWLS50-512-[1]-PN-24 где [1] – латинские буквы “B” или “G” обозначающие выходной код: двоичный код или код Грея соответственно. Серия MGA50S MGA50S8-[1]-[2]-[3]-[4]-[5] где [1] – двух, трех или четырехзначное число обозначающее разрешение энкодера (количество импульсов на 1 оборот) [2] – цифры 1, 2, или 3 обозначающие код выходного сигнала: Двоично-десятичный код, Двоичный код, Код Грея (двоичный циклический код) соответственно [3] – латинские буквы “F” или “R” обозначающие направление вращения: Величина выходного сигнала возрастает в направлении по часовой стрелке или Величина выходного сигнала снижается в

направлении против часовой стрелки соответственно [4] – латинские буквы “P” или “N” обозначающие управляющий выход: PNP выход с открытым коллектором или NPN выход с открытым коллектором соответственно. [5] – цифры 5 или 24 обозначающие источник питания: 5В или 12-24В соответственно. Серия MGAM50S MGAM50S8-1013-B-[1]-[2]-24 где [1] – латинские буквы “F” и “R” обозначающие направление вращения: Повышение числа угла при вращении по часовой стрелке относительно вала и Повышение числа угла при вращении против часовой стрелки относительно вала соответственно. [2] – латинские буквы “PN” или “S” обозначающие выход управления: Параллельный NPN выход с открытым коллектором или Выход Line driver синхронного последовательного интерфейса (SSI) соответственно.
9031803400

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	26.04.2016
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Российская Федерация

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	26.09.2023
Номер протокола	30131ИЛНВО

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	2018/29/03
Дата договора	29.06.2018

Предмет договора

Договор уполномоченного лица

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

