

АВТОМАТИЗАЦИЯ

СВОБОДА

ТВОРЧЕСТВО



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

О компании:

Уже 25 лет научно-производственная компания «ТЕКО» известна как производитель широкого спектра уникальных датчиков для массового и специального применения, в том числе и для экстремальных условий. Число базовых моделей превышает 7500 наименований.

Мы предлагаем творческий инжиниринг и выгодные решения в области автоматизации и промышленной безопасности и гарантируем доверительные отношения, безупречный сервис и деловую ответственность.

Как заказать продукцию ТЕКО

1. Отправьте заявку на адрес 557@7298200.ru
2. Отправьте заявку на факс 8 (351) 729 82 00
3. Оставьте заявку в «личном кабинете» на сайте www.lk.teko-com.ru/login
4. Оставьте заявку «on line» консультанту на сайте www.teko-com.ru
5. Отправьте заявку своему личному менеджеру Елене: 540@7298200.ru
6. Сделайте заявку на сайте teko-com.ru (в карточке товара)



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТЕКО»
454018, Челябинск, ул Кислицина, 100 Тел./факс: 8 (351) 729 82 00,
8 800 333 70 75 (бесплатно для всех регионов России)
sale@teko-com.ru www.teko-com.ru

Российские датчики для лифтового и подъемно-транспортного оборудования



2015

ЛИФТОСТРОЕНИЕ.

Решаемые задачи:

- Позиционирование кабины лифта в шахте (датчик точной остановки): OU N 31 / MS UN3 / MS A2A / MS GR2.
- Контроль положения створок дверей лифта: OU N31 / MS SO1P.

OU N31P5-31P-24-LZ



Рабочий зазор	24 мм
Размер объекта обнаружения	>3 мм
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	10...37 В DC
Номинальный рабочий ток, Ie	≥100 мА
Допустимая освещенность	5000 Люкс
Диапазон рабочих температур	-15°C...+65°C
Материал корпуса	Полиамид
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65

MS UN3P



Напряжение питания, Ураб.	0,05...200 В DC / 0,05...220 В AC
Рабочий ток, Iраб.	5x10 ⁻⁶ ...1А
Коммутируемая мощность	30 Вт акт./1,5 ВА инд.
Частота переключения, Fmax	50 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Материал корпуса	Полиамид
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

MS A2A-1



Коммутируемое напряжение	0,05...100 В AC/DC
Коммутируемый рабочий ток	1x10 ⁻⁶ ...0,5 А
Максимальная мощность	10 Вт
Частота переключения, Fmax	400 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Кол-во сраб. за весь срок службы, не менее (при токе 100 мА)	1x10 ⁶
Материал корпуса	Д16Т
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

MS GR2P - L



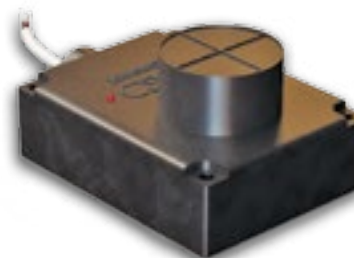
Напряжение питания, Ураб.	10...30В DC
Коммутируемый ток, Iраб.	<1 А
Максимальная мощность	30 Вт DC
Частота переключения, Fmax	50 Гц
Диапазон рабочих температур	-45°C...+60°C
Материал корпуса	Полиамид
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67
Количество срабатываний при Iраб.<300мА	≥5x10 ⁵

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

Решаемые задачи:

- Обеспечивают надежное отключение движения подъемной платформы, как в верхнем положении, так и в нижнем: ISN ImP-32P / ISB B1B.
- Контроль вращения привода (датчик минимальной скорости): IV1B AF81A5-43P-10-LZ.
- Контроль частоты вращения барабана лебедки: ISN E2A.

ISN ImP-32P-16-LZ



Номинальный зазор, Сном.	16 мм
Рабочий зазор, Сраб.	0...12,8 мм
Напряжение питания, Ураб.	10...30 В DC
Рабочий ток, Iраб.	≥400 мА
Частота переключения, Fmax	100 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Материал корпуса	Полистирол
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

ISB B1B-31P-1,5F-LP-C



Номинальный зазор, Сном.	1,5 мм
Рабочий зазор, Сраб.	0...1,2 мм
Напряжение питания, Ураб.	10...30 В DC
Рабочий ток, Iраб.	≥400 мА
Частота переключения, Fmax	1500 Гц
Диапазон рабочих температур	-45°C...+65°C
Материал корпуса	ЛС59-1
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

IV1B AF81A5-43P-10-LZ



Номинальный зазор(сталь 35)	10мм
Рабочий зазор	0...8 мм
Напряжение питания, Ураб.	10...30 В DC
Рабочий ток, Iраб.	≤500 мА
Диапазон регулировки Fmin	0,1...2,5 Гц
Частота воздействия на датчик, Fmax	200 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Задержка срабатывания	9 ± 2с
Материал корпуса	Д16Т (ЛС59-1)
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65

ISN E2A-31N-4LZ



Номинальный зазор, Сном.	4 мм
Рабочий зазор, Сраб.	0...3,2 мм
Напряжение питания, Ураб.	10...30 В DC
Рабочий ток, Iраб.	≤250 мА
Частота переключения, Fmax	600 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 3x0,34мм2
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

Замените импортные датчики и средства автоматизации на продукцию отечественного производства ТЕКО!