

981HE, 20LHE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:









Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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

Датчики на основе эффекта Холла

Brand	Тип выхода	Вид корпуса	Вид монтажа	Напряжение питания	Тип клеммы	Максимальное напряжение постоянного тока	Тип монтажа	Дальность обнаружения	Переключающий ток	Частота переключения	Диаметр вала	Длина	Ширина	Глубина	Степень защиты	Размеры	Максимальная рабочая температура	Время отклика	Минимальная рабочая температура	Материал корпуса
 Vishay	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vishay 981HE2B1WA1F16 Потенциометр Код товара RS 743-5677 Парт-номер производителя 981HE0B4WA8H01	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Vishay	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vishay 981HE0B4WA1F16 Потенциометр Код товара RS 743-5668 Парт-номер производителя 981HE2B1WA1F16	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Vishay	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vishay 981HE0B4WA8H01 Потенциометр Код товара RS 743-5664 Парт-номер производителя 981HE0B4WA1F16	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Vishay	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	8 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vishay 981HE0B4WA1F16 Потенциометр Код товара RS 168-0003 Парт-номер производителя 981HE0B4WA8H01	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Vishay	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vishay 981HE0B4WA1F16 Потенциометр Код товара RS 168-0001 Парт-номер производителя 981HE0B4WA1F16	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Vishay	-	-	-	-	-	-	Монтаж на панель	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vishay 981HE2B1WA1F16 Потенциометр Код товара RS 168-0002 Парт-номер производителя 981HE2B1WA1F16	-	-	-	-	-	-	Пружинный возврат	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Vishay	-	-	-	-	-	-	Пружинный возврат	-	-	-	6,35 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vishay Hall Effect Sensor, Switching Current 16 mA, Supply Voltage 5 V dc Код товара RS 811-3996 Парт-номер производителя 20LHE1AWA1P30E1	-	Блок	Монтаж на фланце	5 В пост. тока	Проволочный вывод	5V	-	0 → 10 мм	16 мА	-	-	46мм	47мм	23.3мм	IP51	46 x 47 x 23,3 мм	+85°C	-	-40°C	Термопластиче материал
 Vishay	-	Блок	Монтаж на фланце	5 В пост. тока	Проволочный вывод	5V	-	0 → 10 мм	16 мА	-	-	46мм	47мм	23.3мм	IP51	46 x 47 x 23,3 мм	+85°C	-	-40°C	Термопластиче материал
Vishay 20LHE1AWA1P30E1 Датчик на основе эффекта Холла Код товара RS 167-8913 Парт-номер производителя 20LHE1AWA1P30E1	-	Блок	Монтаж на фланце	5 В пост. тока	Проволочный вывод	5V	-	0 → 10 мм	16 мА	-	-	46мм	47мм	23.3мм	IP51	46 x 47 x 23,3 мм	+85°C	-	-40°C	Термопластиче материал

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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