

Silocont SIC-350

Выключатель поворотный Silocont SIC-350



преимущества

- Безопасность на первом месте - предотвращение переполнения с помощью автоматической системы контроля вращения
- Оптическое управление вращением для быстрой и простой проверки либо для установки, либо для устранения неисправностей
- Чрезвычайно прочный полимерный корпус с последними сертификатами взрывозащиты для ATEX, FM и CSA
- Экономия на протяжении всего жизненного цикла: быстрая установка; концепция быстрого устранения неисправностей без необходимости демонтажа; лучшее соотношение цены и качества на рынке
- Приспособление к весу твердых частиц без необходимости инструментов
- Корпус можно повернуть на 360 °, чтобы обеспечить оптимальное выравнивание после установки.

заявка

Экономичный Solicont SIC-350 - это выключатель для определения уровня точки в сыпучих материалах. Прочный полимерный корпус и компактная конструкция делают его идеальным датчиком для полной, пустой и аварийной сигнализации при работе с сыпучими материалами. Оптимизированные полимеры делают установку чрезвычайно прочной и поэтому подходят для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с последними стандартами.

Область применения

- Присоединения к процессу: NPT 1½ ", PBT; NPT 1¼", PBT; G 1½ ", PBT; NPT 1½", 1,4305; NPT 1¼ ", 1.4305; G 1½", 1.4305
- Длина датчика: разные стандартные длины от 100 мм (4 ") до 600 мм (24"), дополнительная длина каната 2000 мм (80 ") (можно укоротить)
- Температура среды: от -20 до + 80 ° C (от -4 до + 170 ° F)
- Давление: от 0,5 до 1,8 бар (от 7 до 25 фунтов на кв. Дюйм)
- ATEX II 1/3 D, CSA DIP / II, III / 1 / EG, FM DIP / II, III / 1 / EG

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: ang@nt-rt.ru || Сайт: <http://acscontsys.nt-rt.ru/>

Принцип измерения:

характеристика лопасти / **применение:** универсально применяется в качестве полной, пустой и аварийной сигнализации для силосов, содержащих твердые вещества.

Питание / связь: 230 В переменного тока, 50/60 Гц; 115 В переменного тока, 50/60 Гц; 24 В переменного тока, 50/60 Гц; 20-бис-28 В постоянного тока

Температура окружающей среды: -20 °С ... 60 °С (-4 °F ... 140 °F)

Температура процесса: -20 °С ... 80 °С (-4 °F ... 170 °F)

Абсолютное давление процесса / макс. предел избыточного давления: от 0,5 до 1,8 бар (7 фунтов на кв. дюйм ... 25 фунтов на кв. дюйм)

Мин. плотность среды: > = 80 г / л.

Основные смачиваемые части: 1,4305

Макс. предел прочности при растяжении: версия для троса > 1500 Н Подключение к

процессу: NPT 1 1/2 ", PBT; NPT 1 1/4 ", PBT; G 1 1/2 ", PBT; NPT 1 1/2", 1,4305; NPT 1 1/4 ", 1.4305; G 1 1/2", 1.4305

Длина датчика: 75 мм (3 "); 100 мм (4"); 120 мм (4 3/4 "); 200 мм (8"); 300 мм (12 "); длина троса около 2000 мм (80"), можно укоротить

Выход: микровыключатель с переключающим контактом макс. 10 А / 250 VAC

сертификаты / разрешения : ATEX II 1/3 D; CSA DIP / II, III / 1 / EG (обязательно!); FM DIP / II, III / 1 / EG

Опции: Система контроля вращения; Сигнальная лампа; Складной весло; Покрытие для защиты от атмосферных воздействий Особенности: Система контроля вращения; Складные весла

Компоненты: HAW569 Сетевой разрядник

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ang@nt-rt.ru || Сайт: <http://acscontsys.nt-rt.ru/>