

Датчики безопасности

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Датчик безопасности в стальном корпусе M18



Общая информация

с кабелем с круглым коннектором M12

Спецификация

- манжета кабеля пластик
- класс защиты IP 69K
- температурный диапазон $-25...+75^{\circ}\text{C}$
- магнитная система 304 200 00 ..
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a \Rightarrow 0,5 \leq 4$ мм, $b =$ мин. 18 мм
- магнитная система 304 200 00S
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a \Rightarrow 3 \leq 7$ мм, $b =$ мин. 20 мм

Датчик с управлением контактом и корпусом из нержавеющей стали



Общая информация

с ПВХ кабелем UL- и FDA подтверждение (для пищевой промышленности)

Спецификация

- класс защиты IP 69K
- температурный диапазон $-25^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$
- магнитная система 30426112V
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a = > 0,5 \leq 5 \text{ мм}$, $b = \text{мин. } 16 \text{ мм}$, $c = > 0,5 \text{ мм}$
- магнитная система 30426112VS
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a = > 0,5 \text{ мм} \leq 7 \text{ мм}$, $b = \text{мин. } 20 \text{ мм}$, $c = > 0,5 \text{ мм}$

Датчик безопасности с управляющим контактом



Общая информация

- с кабелем

Спецификация

- класс защиты IP 67
- температурный диапазон $-25 \dots +75^{\circ}\text{C}$
- магнитная система 304 281 12A
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a = > 0,5 \leq 4 \text{ мм}$, $b = \text{мин. } 18 \text{ мм}$

Датчик безопасности M12



Общая информация

Датчик не имеет подтверждения TUV или VDA, однако одобрен большинством немецких профессиональных ассоциаций при условии, что датчик и магнит могут быть скрыты, т.е. расположены за панелью или в корпусе и т.п. Они обладают большими рабочими расстояниями, что является преимуществом в данном вопросе.

Спецификация

- класс защиты IP 67
- температурный диапазон $-25...+75^{\circ}\text{C}$
- магнитная система 324795
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a = > 0,5 \leq 7 \text{ мм}$, $b = \text{мин. } 20 \text{ мм}$

Датчик безопасности с различными вариантами крепления



Общая информация

для последовательного соединения

Спецификация

- класс защиты IP 67
- температурный диапазон $-25\dots+75^{\circ}\text{C}$
- магнитная система 30426613
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a = >0,5 \leq 8$ мм, $b =$ мин. 14 мм

Датчик безопасности M30



Общая информация

- с кабелем
- с круглым коннектором M8
- с круглым коннектором M12

Спецификация

- класс защиты IP 67
- температурный диапазон $-25\dots+75^{\circ}\text{C}$
- магнитная система 30420000..
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a = > 0,5 \leq 4$ мм, $b =$ мин. 16 мм
- магнитная система 30420000S
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a = > 3 \leq 7$ мм, $b =$ мин. 20 мм

Датчик безопасности 171V62AQ



Общая информация

для последовательного соединения с быстрым откликом

Спецификация

- материал полибутилентерефталат
- класс защиты IP 67
- температурный диапазон $-25...+75^{\circ}\text{C}$
- магнитная система 304 200 00 ..
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a \Rightarrow 0,5 \leq 4 \text{ мм}$, $b = \text{мин. } 16 \text{ мм}$
- магнитная система 304 200 00 S
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a \Rightarrow 3 \leq 7 \text{ мм}$, $b = \text{мин. } 20 \text{ мм}$

Датчик безопасности с фиксацией



Общая информация

- с кабелем

Спецификация

- проводник кабель
- класс защиты IP 67
- индикация -
- температурный диапазон -25...+75°C
- магнитная система 30426112P
- воздушные зазоры для точной функции переключения $a = > 0,5 \leq 4$ мм $b =$ мин. 11 мм $c =$ мин. 16 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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