

Кнопки аварийной остановки

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

Кнопка с плоским разъемом 6.3 145...AA



Общая информация

Возможна печать символом на колпачке кнопок.

Спецификация

- напряжение переключения макс. 48 В
- ток переключения макс. 0,5 А
- мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- светодиод нет
- общая нагрузка на кнопку 5 мм
- рабочее давление прим. 25 Н
- схема соединений I
- форма контакта нормально открытый
- последовательный резистор нет

Кнопка с SuperSeal-коннектором 145...AB



Общая информация

Возможна печать символа на колпачке кнопки.

Спецификация

- напряжение переключения макс. 48 В
- ток переключения макс. 0,5 А
- мощность переключения макс. 10 Вт/ВА
- светодиод нет
- общая нагрузка на кнопку 5 мм
- рабочее давление прим. 25 Н
- схема соединений I
- форма контакта нормально открытый
- последовательный резистор нет
- температурный диапазон

Кнопка с Deutsch-коннектором 145...AE



Общая информация

Возможна печать символа на колпачке кнопки.

Спецификация

- напряжение переключения макс. 48 В
- ток переключения макс. 0,5 А
- мощность переключения макс. 10 Вт/ВА
- светодиод нет
- общая нагрузка на кнопку 5 мм
- рабочее давление прим. 25 Н
- схема соединений I
- форма контакта нормально открытый

- последовательный резистор нет
- температурный диапазон -25... +75 С

Кнопка РТО с кабелем



Общая информация

Кнопка РТО с кабелем

Спецификация

- напряжение переключения макс. 48 В
- ток переключения макс. 0,5 А
- ID макс. 0,3 А
- мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- форма контакта нормально открытый + нормально закрытый
- температурный диапазон -25 ... +75°С
- класс защиты IP 64
- класс защиты камеры переключателя IP 67
- крепление резьбовое

Кнопка РТО с SuperSeal-коннектором



Общая информация

РТО с коннектором

Спецификация

- напряжение переключения макс. 48 В
- ток переключения макс. 0,5 А
- ID 0,3 А
- мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- форма контакта нормально открытый + нормально закрытый
- температурный диапазон -25 ... +75°C
- класс защиты IP 64
- класс защиты камеры переключателя IP 67
- крепление резьбовое
- момент 6 Н*м

Кнопка с фиксацией 145MT..D/..E



Общая информация

Возможна печать символов на колпачке кнопки. Цвет и начертание символа выбираются перед заказом.

Спецификация

- напряжение переключения макс. 48 В
- ток переключения макс. 0,5 А
- мощность переключения макс. 10 Вт/ВА
- светодиод нет
- UV LED -
- форма контакта нормально открытый (I)
- общая нагрузка на кнопку 2,5 мм

- температурный диапазон -20 ... +85°C
- класс защиты для электроники IP 67, для механики IP 65
- крепление фиксатор

Кнопка миниатюрная 145SG.0B01



Общая информация

Возможна печать символов на колпачках кнопок.

Спецификация

- напряжение переключения макс. 48 В
- ток переключения макс. 0,5 А
- мощность переключения макс. 10 Вт/ВА
- светодиод нет
- форма контакта нормально открытый
- общая нагрузка на кнопку 2 мм
- температурный диапазон -20 ... +85°C
- класс защиты для электроники IP 67, для механики IP 65

Двойная кнопка



Общая информация

Возможна печать символов на кнопках.

- Класс защиты коннектор: IP 67
- камера переключателя: IP 67
- верх кнопки: IP 64

Спецификация

- напряжение переключения макс. 48 В
- ток переключения макс. 0,5 А
- мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- постоянный ток 350 мА
- общая нагрузка на кнопку 3 мм
- форма контакта 2 нормально открытых
- схема соединений I
- кабели 3,9 Ом / 0,6 Вт
- температурный диапазон -35°C ... +70°C

Кнопка РТО с кабелем



Общая информация

Кнопка РТО с кабелем

Спецификация

- напряжение переключения макс. 48 В
- ток переключения макс. 0,5 А ID макс. 0,3 А
- мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- форма контакта нормально открытый + нормально закрытый
- температурный диапазон -25 ... +75°C

- класс защиты IP 64
- класс защиты камеры переключателя IP 67
- крепление резьбовое момент 6 Н*м

Кнопка с подсветкой РТО 151 РТО



Общая информация

Цвета подсветки и другие цвета доступны по запросу.

Спецификация

- напряжение переключения макс. 48 В
- ток переключения макс. 0,3 А ID макс. 300 мА
- мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- форма контакта нормально открытый + нормально закрытый
- температурный диапазон -40° ... +85°С
- класс защиты камеры переключателя IP 67
- крепление зажим
- светодиод да

Кнопка аварийного выключения ННТ01D



Общая информация

Кнопка аварийного выключения NHT01D

Спецификация

- разрешение cULus, TÜV
- класс защиты IP 69К
- температура хранения -50°C ... +85°C
- температурный диапазон -30°C ... +70°C
- крепежное отверстие 22,3 мм
- момент затяжки макс. 2,5 Н*м
- разблокированный разблокировка вращением влево/вправо
- установочное положение опционально
- стандарты EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN 60068, EN ISO 13850
- индикатор положения да

Кнопка аварийного выключения с гигиеническим переключателем для пищевой промышленности NHT02D



Общая информация

Кнопка аварийного выключения с гигиеническим переключателем для пищевой промышленности NHT02D

Спецификация

- разрешение cULus, TÜV, BG-Prüf-Zert-Hygiene
- класс защиты IP 69К
- температура хранения -50°C ... +85°C
- температурный диапазон -30°C ... +70°C
- крепежное отверстие 22,3 мм
- момент затяжки макс. 2,5 Н*м разблокированный

- разблокировка вращением влево/вправо
- установочное положение опционально
- стандарты EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN 60068, EN ISO 13850
- индикатор положения нет

Кнопка аварийного выключения с подсветкой NHT04D



Общая информация

Кнопка аварийного выключения с подсветкой NHT04D

Спецификация

- разрешение cULus, TÜV
- класс защиты IP 65
- температура хранения -50°C ... +85°C
- температурный диапазон -30°C ... +55°C
- крепежное отверстие 22,3 мм
- момент затяжки макс. 2,5 Н*м разблокированный
- разблокировка вращением влево/вправо
- установочное положение опционально
- стандарты EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN 60068, EN ISO 13850
- подсветка 24 В / 15 мА перем./пост. тока
- индикатор положения да

Кнопка аварийного выключения с защитным кольцом NHT05D



Общая информация

Кнопка аварийного выключения с защитным кольцом NHT05D

Спецификация

- разрешение cULus, TÜV
- класс защиты IP 65
- температура хранения -50°C ... +85°C
- температурный диапазон -30°C ... +70°C
- крепежное отверстие 22,3 мм
- момент затяжки макс. 2,5 Н*м разблокированный
- разблокировка вращением влево/вправо
- установочное положение опционально
- стандарты EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN 60068, EN ISO 13850
- подсветка -
- индикатор положения да

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