

i14 Lock

Защитное запирающее устройство i14 Lock служит для надежной блокировки защитных устройств до разрешения доступа в опасную зону. Компактность, вспомогательная разблокировка на любой стороне и индикация состояния делают их привлекательным решением для стандартных требований.

Краткий обзор

- Компактный корпус из пластика
- Кабельный ввод M20 x 1,5
- Принцип нормально замкнутой цепи
- Контроль запираения
- Светодиодный индикатор запираения
- Вспомогательная разблокировка с трех сторон



i14-M0303 Lock

Характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Количество принудительно размыкаемых нормально закрытых (замкнутых) контактов контроля запираения	3	Количество нормально открытых контактов контроля запираения	0
Количество принудительно размыкаемых нормально закрытых (замкнутых) контактов контроля дверей	0	Количество нормально открытых контактов контроля дверей	0
Количество нормально закрытых контактов контроля дверей	0	Удерживающее усилие F	770 N (EN ISO 14119)
Усилие пускателя	≥ 12 N	Частота пускателя	≤ 3.600 /h
Направления включения	3	Скорость запуска	≤ 10 m/min
Значение В	2 x 10	Тип конструкции	Тип конструкции 2 (EN ISO 14119)
Степень кодирования пускателя	Невысокая степень кодирования (EN ISO 14119)	Безопасное состояние в случае возникновения ошибки	Выключатель не имеет внутренней функции обнаружения ошибок и в случае неисправности не может перейти в безопасное состояние. Обнаружение ошибок осуществляется с помощью подключенного логического блока, направленного на обеспечение безопасности.

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: skm@nt-rt.ru || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>

Принцип переключения	Выключатель замедленного действия	Категория потребления	AC-15/DC-13 (EN 60947-5-1)
Расчетное напряжение на изоляции U	250 V	Максимально допустимое импульсное напряжение U	2.500 V
Тип выхода	Электромеханические контакты	Потребляемая мощность	≤ 7 W
Защита от короткого замыкания	3 A gG	Напряжение переключения	≥ 5 V DC
Ток переключения (напряжение переключения)	≥ 5 mA (5 V DC)	Рабочее напряжение магнита	(20,4 V DC ... 26,4 V DC)
Продолжительность включения магнита	100 %	Принцип запираания	Принцип нормально замкнутой цепи
Вес	0,37 kg	Материал корпуса	Термопласт, армированный стекловолокном
Срок службы механических компонентов	1 x 10	Тип защиты	IP65 (IEC 60529)
Диапазон рабочих температур	-20 °C ... +60 °C	Температура хранения	-10 °C ... +60 °C

i14-M0213 Lock

Характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Количество принудительно размыкаемых нормально закрытых (замкнутых) контактов контроля запираания	2	Количество нормально открытых контактов контроля запираания	1
Количество принудительно размыкаемых нормально закрытых (замкнутых) контактов контроля дверей	0	Количество нормально открытых контактов контроля дверей	0
Количество нормально закрытых контактов контроля дверей	0	Удерживающее усилие F	770 N (EN ISO 14119)
Усилие пускателя	≥ 12 N	Частота пускателя	≤ 3.600 /h
Направления включения	3	Скорость запуска	≤ 10 m/min
Значение B	2 x 10	Тип конструкции	Тип конструкции 2 (EN ISO 14119)
Степень кодирования пускателя	Невысокая степень кодирования (EN ISO 14119)	Безопасное состояние в случае возникновения ошибки	Выключатель не имеет внутренней функции обнаружения ошибок и в случае неисправности не может перейти в безопасное состояние. Обнаружение ошибок осуществляется с помощью подключенного логического блока, направленного на обеспечение безопасности.
Принцип переключения	Выключатель замедленного действия	Категория потребления	AC-15/DC-13 (EN 60947-5-1)
Расчетное напряжение на изоляции U	250 V	Максимально допустимое импульсное напряжение U	2.500 V
Тип выхода	Электромеханические контакты	Потребляемая мощность	≤ 7 W

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Защита от короткого замыкания	3 A gG	Напряжение переключения	≥ 5 V DC
Ток переключения (напряжение переключения)	≥ 5 mA (5 V DC)	Рабочее напряжение магнита	(20,4 V DC ... 26,4 V DC)
Продолжительность включения магнита	100 %	Принцип запираания	Принцип нормально замкнутой цепи
Вес	0,37 kg	Материал корпуса	Термопласт, армированный стекловолокном
Срок службы механических компонентов	1 x 10	Тип защиты	IP65 (IEC 60529)
Диапазон рабочих температур	-20 °C ... +60 °C	Температура хранения	-10 °C ... +60 °C

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: skm@nt-rt.ru || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>