

i17S

Аварийные выключатели с отдельным пускателем состоят из двух частей. Аварийный выключатель устанавливается на неподвижной части, а пускатель — на подвижной части защитного устройства. При закрывании защитного устройства пускатель вводится в аварийный выключатель. Таким образом достигается безопасное состояние, и контакты, обеспечивающие безопасность, замыкаются. Аварийный выключатель i17S оснащен тремя контактами.

Краткий обзор

- Компактный корпус из пластика
- Неподвижные или подвижные пускатели
- 3 кабельных ввода M20 x 1,5
- Выключатели замедленного действия с тремя контактами
- Класс защиты IP 67



i17-SA213

Характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Количество принудительно размыкаемых нормально закрытых контактов	2	Количество нормально открытых контактов	1
Удерживающее усилие	≤ 12 N	Частота пускателя	≤ 7.200 /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.
Принцип переключения	Выключатель замедленного действия	Категория потребления	AC-15/DC-13 (IEC 60947-5-1)
Расчетное напряжение на изоляции U	240 V	Максимально допустимое импульсное напряжение U	2.500 V
Защита от короткого замыкания	2 A gG	Напряжение переключения	≥ 5 V DC
Ток переключения (напряжение переключения)	≥ 5 mA (5 V DC)	Вес	0,19 kg
Материал корпуса	Термопласт, армированный стекловолокном	Срок службы механических компонентов	1 x 10
Тип защиты	IP67 (IEC 60529)	Диапазон рабочих температур	-20 °C ... +80 °C
Температура хранения	-20 °C ... +80 °C		

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/>