



Позиционный выключатель Пластмассовый корпус согласно DIN EN 50047, 31 мм подходит для -40 °C Подключение устройства 1 x (M20 x 1,5) 1 NO/2 НЗ, контакты мгновенного действия Качающийся рычаг, длина 21 мм настраивается справа/слева с пластмассовым роликом 19 мм

торговая марка изделия
 наименование изделия
 наименование типа изделия
 заводской номер изделия

- коммутационных контактов, входящих в комплект поставки

пригодность к использованию защитный выключатель

SIRIUS
 Механические позиционные выключатели
 3SE5
[3SE5000-0LA00](#)
 Да

Общие технические данные

функция изделия принудительное открытие	Да
напряжение развязки расчетное значение	400 V
степень загрязнения	класс 3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
степень защиты IP	IP65
ударопрочность	30g / 11 мс
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 60068-2-27 	
вибропрочность	0,35 мм / 5г
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 60068-2-6 	15 000 000
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	100 000
коммутационная износостойкость при AC-15 при 230 В типичный	10 000 000
коммутационная износостойкость с контактором 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 типичный	6 000
число электрических коммутационных циклов в час с контактором 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	10 A
тепловой ток	пластмасса
материал корпуса головки выключателя	V
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	1 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED	6 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG	механический
принцип действия	0,05 mm
воспроизводимость	07/01/2006
Директива RoHS (дата)	0,25 N·m
момент срабатывания в направлении срабатывания	111,3 mm
длина датчика	

ширина датчика	31 mm
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-40 ... +85 °C
• при хранении	-40 ... +90 °C
категория взрывозащиты для пыли	нет
исполнение коммутационного контакта	механический
рабочая частота расчетное значение	50 ... 60 Hz
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
рабочий ток при AC-15	
• при 24 В расчетное значение	6 A
• при 120 В расчетное значение	6 A
• при 240 В расчетное значение	6 A
• при 400 В расчетное значение	4 A
рабочий ток при DC-13	
• при 24 В расчетное значение	3 A
• при 125 В расчетное значение	0,55 A
• при 250 В расчетное значение	0,27 A
• при 400 В расчетное значение	0,12 A
Корпус	
конструкция корпуса	параллелепипед, узкий
материал корпуса	пластмасса
покрытие корпуса	прочие
исполнение корпуса согласно норме	Да
Головка привода	
конструкция исполнительного механизма	Металлический поворотный рычаг, длина 21 мм, прямой, с пластиковым роликом 19 мм
стандартное обозначение головки выключателя	EN 50047, модификация A
форма головки выключателя	ролик
исполнение функции коммутации	принудительный размыкатель
принцип коммутации	элементы мгновенного выключателя
число коммутационных контактов противоаварийный	2
исполнение кабельного ввода	1x (M20 x 1,5)
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
вид креплений	винтовое крепление
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной	1x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,5 ... 0,75 мм ²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,5 ... 0,75 мм ²)
• для проводов американского калибра (AWG) однопроводной	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
• для проводов американского калибра (AWG) многопроводной	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
исполнение интерфейса для противоаварийной связи	нет
Связь/ протокол	
исполнение интерфейса	нет
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity

Test Certificates

other

