

SIRIUS POSITION SWITCH PLASTIC ENCLOSURE 40MM, TO EN50041; DEVICE CONNECTION 1X (M20X1.5) 1NO/2NC SLOW-ACTION CONTACTS; ROLLER PLUNGER FORM C W. PLASTIC ROLLER 13MM



Наименование продукта	стандартный позиционный выключатель
Заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в объём поставки базового выключателя 	3SE5132-0KA00
<ul style="list-style-type: none"> • прилагаемой приводной головки позиционного выключателя 	3SE5000-0AD05
<ul style="list-style-type: none"> • входящих в объём поставки коммутационных контактов 	3SE5000-0KA00
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в объём поставки полового корпуса с крышкой 	3SE5132-0AA00

Общие технические данные	
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Принудительное открывание 	да
Напряжение изоляции	
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	400 V
Степень загрязнения	класс 3
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	6 kV
Степень защиты IP	IP66/IP67

Стойкость к шоку • согласно IEC 60068-2-27	30g / 11 мс
Виброустойчивость • согласно IEC 60068-2-6	0,35 мм / 5г
Механический срок службы (коммутационные циклы) • типовое	15 000 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) • при AC-15 при 230 В типовое	100 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) с контактором 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 типовое	10 000 000
Количество электрических коммутационных циклов в час с контактором 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
термический ток	10 А
Условное обозначение • согласно DIN EN 61346-2 • согласно DIN EN 81346-2	В В
Ток длительной нагрузки автоматического выключателя, характеристика С	1 А; для тока короткого замыкания меньше 400 А
Ток длительной нагрузки быстродействующей плавкой вставки DIAZED	10 А; для тока короткого замыкания меньше 400 А
Ток длительной нагрузки быстродействующей плавкой вставки DIAZED gG	6 А
Принцип действия	механический
Точность повторения	0,05 mm
Сила приведения в действие по направлению приведения в действие	20 N
• Рабочий ток при AC-15 при 24 В расчетное значение • Рабочий ток при AC-15 при 125 В расчетное значение • Рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение • Рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение	6 А 6 А 1,5 А 4 А
Рабочий ток при DC-13 • при 24 В расчетное значение • при 125 В расчетное значение • при 230 В расчетное значение	3 А 0,55 А 0,27 А
Корпус	
Конструктивное исполнение корпуса	параллелепипед, узкий

Материал корпуса	пластмасса
Покрытие корпуса	прочие
Исполнение корпуса согласно норме	да

Головка привода	
Исполнение элемента приведения в действие	Роликовый плунжер с пластмассовым роликом
Нормированное наименование головки выключателя	EN 50041, модификация C
Форма головки выключателя	ролик
Исполнение переключательной функции	принудительный размыкатель

Подсоединения/клеммы	
Исполнение электрического подключения	винтовой зажим

Данные по механике	
Исполнение кабельного ввода	1x (M20 x 1,5)

Связь/ протокол	
Исполнение интерфейса	нет

Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации • во время хранения 	<p>-25 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +90 °C</p>

Монтаж/ крепление/ размеры	
Монтажное положение	любой
Вид крепления	винтовое крепление

Сертификаты/допуски к эксплуатации

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



[Baumusterprüfbescheinigung](#)

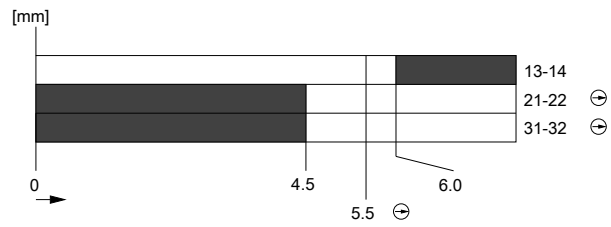


Test Certificates	other
-------------------	-------

[spezielle Prüfbescheinigung](#)
n

[Bestätigungen](#)

Дополнительная информация



последнее изменение:

11.11.2016