

SIRIUS POSITION SWITCH METAL ENCLOSURE 56MM WIDE
 DEVICE CONNECTION 3X (M20X1.5) 1NO/ 2NC SNAP-ACTION
 CONTACTS ROTARY ACTUATOR RIGHT/LEFT ADJUSTABLE, W.
 LENGTH ADJUSTABLE METAL LEVER 100MM LONG AND W.
 POSITIVE FIT (HOLE PITCH), AND PLASTIC ROLLER 19MM



Наименование продукта	стандартный позиционный выключатель
Заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в объём поставки базового выключателя 	3SE5122-0LA00
<ul style="list-style-type: none"> • прилагаемой приводной головки позиционного выключателя 	3SE5000-0AH00
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в комплект поставки рычага управления 	3SE5000-0AA60
<ul style="list-style-type: none"> • входящих в объём поставки коммутационных контактов 	3SE5000-0LA00
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в объём поставки полового корпуса с крышкой 	3SE5122-0AA00

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	6 А
Условное обозначение • согласно DIN EN 61346-2 • согласно DIN EN 81346-2	B B
Ток длительной нагрузки автоматического выключателя, характеристика C	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
Момент приведения в действие по направлению приведения в действие	0,25 N·m
• Рабочий ток при AC-15 при 24 В расчетное значение	6 А
• Рабочий ток при AC-15 при 125 В расчетное значение	6 А
• Рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение	1,5 А
• Рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение	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, широкий
Материал корпуса	металл
Покрытие корпуса	катодное лакирование методом окунания
Исполнение корпуса согласно норме	нет

Головка привода

Исполнение элемента приведения в действие	Регулируемый по длине металлический поворотный рычаг с фиксацией, с пластмассовым роликом 19 мм
Нормированное наименование головки выключателя	EN 50041, модификация А
Форма головки выключателя	ролик
Исполнение переключательной функции	принудительный размыкатель

Подсоединения/клеммы

Исполнение электрического подключения	винтовой зажим
---------------------------------------	----------------

Данные по механике

Исполнение кабельного ввода	3 x (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
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



CCC



CSA



UL



[Baumusterprüfbescheinigung](#)

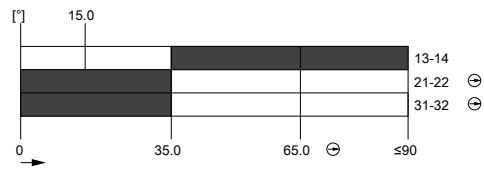


EG-Konf.

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

[spezielle Prüfbescheinigung](#)
n

[Bestätigungen](#)



последнее изменение:

11.11.2016