SIEMENS

Лист тех. данных

3SU1130-2BM60-1LA0



тумблер, с подсветкой, 22 мм, кругл., пластмасса с металлическим фронтальным кольцом, цвет: белый, рычаг, короткий, 3 положения переключателя I>O<II, нажатием на кнопку, угол переключения 2 х 45°, 10:30 ч/12 ч/13:30 ч, с держателем, 1 HO + 1 H3, 1 HO + 1 H3, винтовой зажим

Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Переключатель с перекидным рычагом
Исполнение продукта	Комлектное устройство
Наименование типа продукта	3SU1
Семейство продуктов	Пластмасса с металлическим передним кольцом, матовая, 22
	MM
Заводской номер изделия	
• 1 контактного модуля из комплекта поставки	3SU1400-1AA10-1FA0
• 2 контактного модуля из комплекта поставки	3SU1400-1AA10-1FA0
• держателя, входящего в комплект поставки	3SU1500-0AA10-0AA0
• привода, входящего в комплект поставки	3SU1032-2BM60-0AA0

Количество положений управления	1
Орган управления	
Исполнение элемента приведения в действие	Рукоятка, короткая
Режим работы элемента управления	при нажатии, 2х45° (10:30ч/12ч/13:30ч), отвод с обеих сторон
Расширение продукта дополнительно Осветительное средство	да
Цвет элемента управления	белый

Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	круглый
наружный диаметр элемента управления	32,3 mm
Количество контактных модулей	2
Количество позиций переключения	3
Угол коммутации	
• вправо	45°
• влево	45°
_	
Переднее кольцо	
Компонент продукта Переднее кольцо	да
Исполнение переднего кольца	стандарт
Материал переднего кольца	Металл матовый
Цвет переднего кольца	песочно-серый
Фиксатор	
Материал держателя	Пластмасса
количество модулей светодиодов	0
·	
Общие технические данные	
Функция продукта	
• Принудительное открывание	да
Компонент продукта	
• Осветительное средство	нет
Напряжение изоляции	
• расчетное значение	500 V
Степень загрязнения	3
Вид напряжения	
• рабочего напряжения	AC/DC
Прочность по отношению к импульсному	6 kV
напряжению расчетное значение	
Степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• для подключаемой клеммы	IP20
Степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Стойкость к шоку	Fig. 144
● согласно IEC 60068-2-27	Полусинус 50g /11 мс
 для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373 	категория 1, класс В
Виброустойчивость	
● согласно IEC 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
 для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373 	категория 1, класс В
Частота коммутации максимальное	1 800 1/h

Механический срок службы (коммутационные циклы)	
• типовое	1 000 000
электрический срок службы (коммутационные	
циклы)	
• типовое	10 000 000
термический ток	10 A
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	S
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	S
Ток длительной нагрузки автоматического	10 А; для тока короткого замыкания меньше 400 А
выключателя, характеристика С	
Ток длительной нагрузки быстродействующей	10 A
плавкой вставки DIAZED	
Ток длительной нагрузки быстродействующей	10 A
плавкой вставки DIAZED gG	
рабочее напряжение	
• при переменном токе	5 500 1/2
— при 50 Гц расчетное значение	5 500 V
— при 60 Гц расчетное значение	5 500 V
• при постоянном токе	
— расчетное значение	5 500 V
Силовая электроника	
Надёжность контакта	Одна неправильная коммутационная операция на 100 млн (17
	В, 5 мА), одна неправильная коммутационная операция на 10
	млн (5 В, 1 мА)
Зспомогательный контур	
Исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
Количество размыкающих контактов для	
	2
вспомогательных контактов	2
вспомогательных контактов Количество замыкающих контактов для	2
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	
Количество замыкающих контактов для	
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов Тодсоединения/ клеммы	
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов Тодсоединения/ клеммы Исполнение электрического подключения	2
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов Тодсоединения/ клеммы Исполнение электрического подключения • модулей и принадлежностей	2
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов Тодсоединения/ клеммы Исполнение электрического подключения • модулей и принадлежностей Вид подключаемых поперечных сечений	2
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов Тодсоединения/ клеммы Исполнение электрического подключения • модулей и принадлежностей Вид подключаемых поперечных сечений проводов	Винтовое соединение
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов Тодсоединения/ клеммы Исполнение электрического подключения • модулей и принадлежностей Вид подключаемых поперечных сечений проводов • однопроводный с обработкой концов жил	2 Винтовое соединение 2x (0,5 0,75 mm²)
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов Тодсоединения/ клеммы Исполнение электрического подключения • модулей и принадлежностей Вид подключаемых поперечных сечений проводов • однопроводный с обработкой концов жил • однопроводный без заделки концов кабеля	2 Винтовое соединение 2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов Тодсоединения/ клеммы Исполнение электрического подключения • модулей и принадлежностей Вид подключаемых поперечных сечений проводов • однопроводный с обработкой концов жил • однопроводный без заделки концов кабеля • тонкопроволочный с обработкой концов жил	2 Винтовое соединение 2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 мм²)
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов Подсоединения/ клеммы Исполнение электрического подключения модулей и принадлежностей Вид подключаемых поперечных сечений проводов однопроводный с обработкой концов жил однопроводный без заделки концов жил тонкопроволочный с обработкой концов жил тонкопроволочный без заделки концов	2 Винтовое соединение 2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 мм²)

Крутящий	MOMOUT	20703////4
коутящии	момент	затяжки

• при винтовом соединении

0,8 ... 0,9 N·m

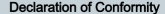
Безопасность	
Значение В10	
• при высоком уровне согласно SN 31920	300 000
Доля опасных отказов	
● при низкой частоте запроса согласно SN 31920	20 %
● при высоком уровне согласно SN 31920	20 %
Частота отказов (значение интенсивности отказов)	
● при низкой частоте запроса согласно SN 31920	100 FIT
Значение Т1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 y

Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-25 +70 °C
• во время хранения	-40 +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается для всех устройств за фронтальной панелью)

Монтаж/ крепление/ размеры	
Вид крепления	
• модулей и принадлежностей	Крепление на передней панели
Высота	40 mm
Ширина	32,3 mm
Форма отверстия для монтажа	круглый
Монтажный диаметр	22,3 mm
положительный допуск монтажного диаметра	0,4 mm
Монтажная высота	28,8 mm
Монтажная ширина	32,3 mm
Монтажная глубина	71,7 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval













Miscellaneous

Test Certificates

Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate









Marine / Shipping other

Confirmation



Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1130-2BM60-1LA0

Онлайн-генератор Сах

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1130-2BM60-1LA0

Service&Support (руководства, инструкции по экслпуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1130-2BM60-1LA0

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN

макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1130-2BM60-1LA0&lang=en

