



22MM PLASTIC ROUND COMPLETE UNIT COMBINATION:  
ILLUMINATED PUSHBUTTON MOMENTARY CONTACT  
TYPE WITH FLAT BUTTON ILLUMINATED WITH  
INTEGRATED LED 24V AC/DC SCREW TERMINAL,  
1NO+1NC WITH HOLDER RED

#### Исполнительный механизм/ датчик:

Исполнение продукта	Комплектное устройство круглое
Исполнение элемента приведения в действие	Кнопочный выключатель с подсветкой
Вид разблокировки	без
Цвет / элемента приведения в действие	красный
Материал / элемента управления	пластмасса
Форма / элемента управления	плоская кнопка
Количество позиций переключения	2
Компонент продукта / Переднее кольцо	Да
Материал / переднего кольца	пластмасса
Цвет / переднего кольца	черный
Исполнение переднего кольца	стандартный
Функция продукта / функция аварийной остановки	Нет

#### Фиксатор:

Материал / держателя	Пластмасса
----------------------	------------

#### Коммутационный элемент/ ламповый патрон:

Исполнение электрического подключения	винтовой зажим
Количество коммутирующих элементов	1

Количество размыкающих контактов / для вспомогательных контактов		1
Количество замыкающих контактов / для вспомогательных контактов		1
Количество переключающих контактов / для вспомогательного контакта		0
Функция продукта / Принудительное открывание		Да
Количество ламповых патронов		1
Исполнение патронов		встроенный светодиод
Компонент продукта / Осветительное средство		Да
Расширение продукта / опционально / Осветительное средство		Да

#### Принадлежности:

Компонент продукта / держатель для 3 коммутирующих элементов

Да

#### Общие технические детали:

<b>Вид напряжения / напряжения питания / осветительного средства</b>		AC/DC
• осветительного средства / при 60 Гц / при перем. токе / Расчётное значение	V	24
• осветительного средства / при 50 Гц / при перем. токе / Расчётное значение	V	24
• осветительного средства / при пост.токе / Расчётное значение	V	24
<b>Вид напряжения / расчётного напряжения</b>		AC/DC
<b>Рабочее напряжение / Расчётное значение</b>		
• минимально	V	19
• максимально	V	30
<b>Рабочий ток</b>		
• при перем. токе-12		
• при 24 В / Расчётное значение	A	10
• при 48 В / расчетное значение	A	10
• при 110 В / расчетное значение	A	10
• при 230 В / Расчётное значение	A	10
• при 400 В / Расчётное значение	A	10
• при перем.токе-15		
• при 24 В / Расчётное значение	A	6
• при 48 В / расчетное значение	A	6
• при 110 В / расчетное значение	A	6
• при 230 В / Расчётное значение	A	6
• при 400 В / Расчётное значение	A	3
• при пост. токе-12		

• при 24 В / Расчётное значение	A	10
• при 48 В / расчетное значение	A	5
• при 110 В / расчетное значение	A	2,5
• при 230 В / Расчётное значение	A	1
• при пост. токе-13		
• при 24 В / Расчётное значение	A	3
• при 48 В / расчетное значение	A	1,5
• при 110 В / расчетное значение	A	0,7
• при 230 В / Расчётное значение	A	0,3
<b>Стойкость к шоку</b>		
• приборов без лампы накаливания / согласно IEC 60068-2-27		<= 50g
<b>Виброустойчивость / в соответствии с IEC 60068-2-6</b>		20 ... 200 Hz: 5g
<b>Частота коммутаций / максимальная</b>	1/h	1.000
<b>Механические коммутационные циклы как срок службы / типично</b>		3.000.000
<b>Маркировка электрооборудования</b>		
• в соответствии с DIN EN 61346-2		S
• в соответствии с DIN 40719 erweitert в соответствии с IEC 204-2 / в соответствии с IEC 750		S
<b>Крутящий момент затяжки / винтов на держателе / максимальный</b>	N·m	1
<b>Температура окружающей среды</b>		
• во время эксплуатации	°C	-25 ... +70
• во время хранения	°C	-40 ... +80
<b>Вид защиты IP</b>		IP66
<b>Класс климатического исполнения / во время эксплуатации / согласно EN 60721</b>		3K6
<b>Вид крепления</b>		переднее крепление
<b>Форма / отверстия для монтажа</b>		круглый
<b>Монтажная ширина</b>	mm	28,5
<b>Монтажный диаметр</b>	mm	22
<b>Монтажная высота</b>	mm	8
<b>Монтажная глубина</b>	mm	63

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 GOST	 UL	 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>
Shipping Approval				
 ABS	 DNV	 LRS	 PRS	 RINA
other				
<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">other</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>		

### Дополнительная информация:

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

Онлайн-генератор Cax

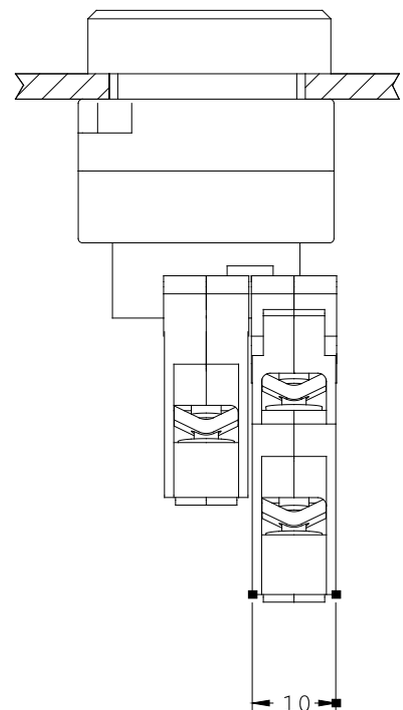
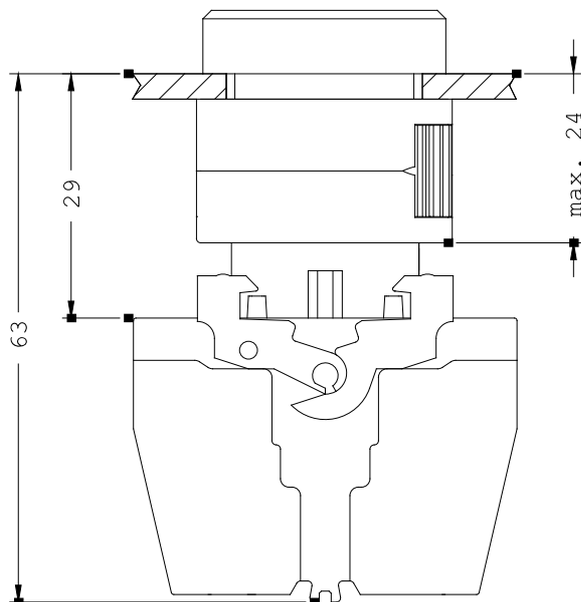
<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/en/3SB3247-0AA21/all>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3SB3247-0AA21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3SB3247-0AA21)



последнее изменение:

18.03.2013