

ENCLOSURE FOR COMMAND DEVICES, 22MM, ROUND, ENCLOSURE MATERIAL PLASTIC, ENCLOSURE TOP PART GRAY, 1 COMMAND POSITION, A=KNOB BLACK, METAL, 3 SW. POSITIONS, MOMENTARY CONTACT, 1NO, 1NO, SPRING-LOADED CONNECTION, FLOOR MOUNTING, WITHOUT LABEL, 1 X M20 EACH AT TOP AND BOTTOM, OFFER 47079

Корпус	
Исполнение корпуса	Корпус для приборов управления и сигнализации со стандартным оснащением
Форма передней части корпуса	квадратичная
Материал корпуса	пластмасса
Количество положений управления	1
Компонент продукта <ul style="list-style-type: none"> Защитный бортик 	нет
Цвет <ul style="list-style-type: none"> верхней части корпуса 	серый
Состояние поставки <ul style="list-style-type: none"> в качестве комплекта преварительно подсоединённый к клеммному зажиму 	нет нет
Вид крепления корпуса	вертикальный
Орган управления	
Исполнение элемента приведения в действие	Ручка
Характеристики продукта <ul style="list-style-type: none"> Блокировка включения 	нет
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет <ul style="list-style-type: none"> элемента управления 	черный
Материал элемента управления	металл
Вид разблокировки	деблокировка вращением
Переднее кольцо	
Компонент продукта Переднее кольцо	да
Материал переднего кольца	металл
Цвет переднего кольца	серебр.
Фиксатор	
Материал держателя	Металл

Коммутационный элемент/ ламповый патрон	
Количество ламповых патронов	0
Количество коммутирующих элементов	2
Общие технические данные	
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Принудительное открывание • Функция аварийного отключения • функция аварийной остановки 	нет нет нет
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Осветительное средство • Опорная основа 	нет нет
Вид напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> • рабочего напряжения 	AC/DC
Степень защиты IP	IP65
Виброустойчивость	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60068-2-6 	20 ... 200 Hz: 5g
Условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750 • согласно DIN EN 61346-2 • согласно DIN EN 81346-2 	S S S
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — при 50 Гц расчетное значение — при 60 Гц расчетное значение • при постоянном токе <ul style="list-style-type: none"> — расчетное значение 	5 ... 400 V 5 ... 300 V 5 ... 230 V
рабочее напряжение 1	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — при 50 Гц расчетное значение — при 60 Гц расчетное значение • при постоянном токе расчетное значение 	400 V 300 V 230 V
Вспомогательный контур	
Количество размыкающих контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов 	0
Количество замыкающих контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов 	2
Количество переключающих контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов 	0
Рабочий ток при AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение 	10 A

<ul style="list-style-type: none"> • при 48 В расчетное значение 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 110 В расчетное значение 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В расчетное значение 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 400 В расчетное значение 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочий ток при AC-15 при 24 В расчетное значение 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочий ток при AC-15 при 48 В расчетное значение 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочий ток при AC-15 при 110 В расчетное значение 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение 	3 A
Рабочий ток при DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 48 В расчетное значение 	5 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 110 В расчетное значение 	2,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В расчетное значение 	1 A
Рабочий ток при DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 48 В расчетное значение 	1,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 110 В расчетное значение 	0,7 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В расчетное значение 	0,3 A

Подсоединения/клеммы

Исполнение электрического подключения на корпусе	Электропроводка вверх и вниз по 1 x M20
Крутящий момент затяжки винтов на держателе	1,4 ... 1,6 N·m

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения 	-40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3K6

Монтаж/ крепление/ размеры

Вид крепления	
<ul style="list-style-type: none"> • переключающих элементов, патронов и принадлежностей 	Крепление на полу
Высота	85 mm
Ширина	85 mm
Глубина	64 mm
Форма отверстия для монтажа	круглый

Монтажный диаметр	22 mm
-------------------	-------

Принадлежности

Число маркировочных табличек	0
Число подложек	0
Компонент продукта держатель для 3 коммутирующих элементов	да

Сертификаты/допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



UL



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS

Shipping Approval	other
-------------------	-------



PRS

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

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

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

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SB3801-0FC3>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB3801-0FC3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB3801-0FC3>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3801-0FC3&lang=en

последнее изменение:

10.07.2017