



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: IPM2G
код: 1SBV001106R1823

IPM2G ножной переключатель

Покупка от Electric Automation Network



IPM2G ножной переключатель

Заказ

ЕАН:	3471522009050
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Продукт Вес Нетто:	0.130кг
--------------------	---------

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	103 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	77 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	36 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.13 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471522009050

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -10 ... +70 °C Хранения -25 ... +80 °C
----------------------------------	--

Дополнительная Информация

Тип действия Контактный элемент (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1):	щелчковыми контактами действий
Срабатывание Вращающего Моента:	соотв. в 60947-5-1 мин МЭК. 1.20 Н·м
Базовый Цвет:	Серый
Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении):	M3 x 0.5 винт с головкой Phillips и шайбы
Контактная форма элемента (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1):	C
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	соотв. в МЭК 60947-5-1, $\tau = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 15.0 в
Цвет Крышки:	серый
Степень защиты:	соотв. в соответствии с IEC 60529 пылевлагозащита IP40
Электрическая Прочность:	100000
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	1
Количество вспомогательных контактов:	1
Рабочий угол педаль ножного переключателя:	2 до 4 °
Формат:	свободное движение
Основной Тип Продукта:	Ножные Выключатели
Наименование Товара:	Ножной Переключатель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вч} чертенок):	1 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1 и VDE 0110 (греч. C) 250 В
Номинальный ток AC (я _е):	(250 В) 50 / 60 Гц 3 А
Номинальный ток DC (я _е):	(230 В) 0,06 А
Сопротивление Между Kontakтами:	30 мом
Стандарты:	МЭК 61058-1

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SBC001699R1002
Декларация соответствия - се:	1SBD250883C2000

Классификации

Етим 4:	EC001829 - позиционный переключатель модульный
Етим 5:	EC001829 - позиционный переключатель модульный
СКТУООН:	39121500