



Артикул: IPM2Y

код: 1SBV001105R1823

IPM2Y ножной переключатель

Покупка от Electric Automation Network



IPM2Y ножной переключатель

Заказ

EAH:	3471522009043	
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:	3471522009043

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 Момента:	соотв. в 60947-5-1мин МЭК. 1.20 Н⋅м	
Базовый Цвет:	Серый	
Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении):	МЗ х 0.5 винт с головкой Phillips н⊛1 и шайбы	
Контактная форма элемента (соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1):	С	
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	соотв. в МЭК 60947-5-1, г = 40 °C 15.0 в	
Цвет Крышки:	желтый	
Степень защиты:	соотв. в соответствии с IEC 60529 пылевлагозащита IP40	
Электрическая Прочность:	100000	
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация	
Механическую Прочность:	10 млн.	
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 В _{чертенок}):	1 кв	
Номинальное Напряжение Изоляции (У _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 B) 0,06 A	
Сопротивление Между Контактами:	30 мом	
Стандарты:	MЭK 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