

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001K2L35LGGH13

Кнопка с подств. зеленая 24В



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Семейство продуктов | Harmony 9001K |
| Тип изделия или компонента | Кнопка в сборе с подсветкой |
| Краткое имя устройства | 9001K |
| Тип рукоятки | С возвратом |
| Параметры управляющего устройства | Зеленый выступающий без маркировки |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|

Экологичность предложения

| | |
|-----------------|--|
| Директива RoHS | Соответствует - с 0921 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Материал окантовки | Хромированный металл |
| Монтажный диаметр | 30 мм |
| Форма головки сигнального блока | Восьмиугольный |
| Источник света | Светодиодная лампа |
| Источник света | Светодиодная лампа |
| Цоколь лампы | ВА 9s |
| Питание блока световой сигнализации | Прямой |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 24 В пер./пост. тока |
| Тип клемм | Винтовой зажим (1 x 0,22...2 x 1,5 мм ²) в соответствии с IEC 60947-1 |
| Момент затяжки | 0.8 Н-м в соответствии с IEC 60947-1 |
| Форма головки винта | Поперечный перфорированный |
| Механическая износостойкость | 5000000 циклы |
| Рабочее положение | Любое положение |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1 |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1 |
| Материал контактов | Контакты из серебряного сплава |
| Работа контактов | Стандарт |
| Прямое размыкание | Без |
| Защита от короткого замыкания | 10 А плавкая вставка в соответствии с IEC 60947-5-1 |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 10 А |

| | |
|--|--|
| [I _{cm}] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.) | <= 12 кА в 600 В (AC-15) 7200 В·А <= 15 кА в 480 В (AC-15) 7200 В·А <= 30 кА в 240 В (AC-15) 7200 В·А <= 60 кА в 120 В AC 50/60Hz (AC-15) 7200 В·А |
| Номинальная отключающая способность | <= 1.2 кА в 600 В (AC-15) 720 В·А <= 1.5 кА в 480 В (AC-15) 720 В·А <= 0.1 кА в 600 В (DC-13) <= 0.27 кА в 250 В (DC-13) <= 3 кА в 240 В (AC-15) 720 В·А <= 6 кА в 120 В AC 50/60Hz (AC-15) 720 В·А <= 0.55 кА в 125 В (DC-13) |
| Общая ширина CAD | 54 мм |
| Общая высота CAD | 42 мм |
| Общая высота CAD | 103 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (13-14-11-12)OF |
| Масса продукта | 0.166 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификация | NEMA UL 508 |
| Защитное исполнение | TC |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура | -25...70 °C |
| Виброустойчивость | 7 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27 |
| Категория перенапряжения | Класс II в соответствии с IEC 61140 |
| Степень защиты IP | IP66 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3 |