

Технические характеристики продукта

Характеристики

XAWF310EX

Станция управления - XAW-F - металлический

- 1 NO - зеленая - 3 функции



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Серия продукта | Harmony XAW |
| Тип устройства или его аксессуаров | Комплект кнопочного поста |
| Краткое название устройства | XAWF |
| Применение кнопочного поста | Три функции |
| Материал | Металл |
| Состав кнопочного поста | 1 утопленная кнопка, зеленый с возвратом 1 Н.О. 1 утопленная кнопка, красный с возвратом 1 Н.З. 1 утопленная кнопка, черный с возвратом 1 Н.О. |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Цвет основания корпуса | Черный |
| Цвет крышки | Черный |
| Кабельный ввод | 1 ввод под кабельный сальник ISO M20 |
| Ширина | 80 мм |
| Глубина | 77 мм |
| Высота | 175 мм |
| Маркировка | Ex tb IIIC T85°C Db IP65 |
| Механическая износостойкость | 5000000 циклы |
| ?????? ?? ?????????? ?????????? | 10 А плавкая вставка тип gG |
| [Icw] номинальный кратковременно допустимый ток | 3 А в 240 V AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 А в 120 V AC 50/60Hz AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.1 А в 600 В DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.27 А в 250 V DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.55 А в 125 V DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.2 А в 600 В AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|---|
| Рабочая температура окружающей среды | -20...60 °C |
| Категория перенапряжения | I в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IP | IP65 IEC 60529 |
| Стандарты | EN 61000-6-2 EN 60079-0 : 2009 EN 60079-31 : 2009 |

IEC 60079-0 : 2007
IEC 60079-31 : 2008
EN 60947-5-4
EN/IEC 60947-5-1
EN/IEC 60947-1

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Директивы | 94/9/EC - директива ATEX |
| Зона запыления | Зона 21 - 22 |
| Сертификация продукта | INERIS 04ATEX0023X |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|
