Технические характеристики продукта Характеристики

A9N26899

iOF+SD24 дополнительноее устройство сигнализации (Ti24) для C60,C120,C60H-D





Основные характеристики

| o on o z na pom o prio man | | |
|-----------------------------|--|--------|
| Range of product | Acti 9 | |
| | Clario | , , |
| | Librio | 2 |
| | Prodis | r F |
| Тип продукта | Контакт ОЗ или контакт неисправности с интерфейсом ПЛК | |
| Краткое название устройства | OF + SD 24 | |
| Состав сигнальных контактов | 1 H.O. + 1 H.3. | |
| [ln] номинальный ток | 2100 мА: 24 В постоянный ток +/- 20 % | |
| Шаг 9 мм | 1 | |
| | | |

Дополнительные характеристики

| Совместимость серий продукта | Acti 9 DPN Vigi |
|------------------------------|------------------------------------|
| | Acti 9 RCCB-ID |
| | разъемы Ті24 |
| | Acti 9 C60H-DC |
| | Acti 9 C60PV-DC |
| | Acti 9 C40 |
| | Acti 9 ID C40 |
| | Acti 9 C120 |
| | Acti 9 DT40 |
| | Acti 9 DT60 |
| | Acti 9 IDc |
| | Acti 9 C120NA-DC |
| | Acti 9 DPN |
| | Acti 9 iDPN |
| | Acti 9 ITG40 |
| | Acti 9 SW60-DC |
| | Acti 9 C60NA-DC |
| [Ui] номинальное напряжение | 500 В в соответствии с IEC 60664-1 |
| изоляции | |
| [Up] номинальное импульсное | 6 кВ в соответствии с IEC 60664-1 |
| выдерживаемое напряжение | |
| Индикатор наличия напряжения | Механический указатель |
| Исполнение выключателя | Стационарный |
| | |

| Монтажная опора | DIN-рейка |
|-------------------------------|--|
| Высота | 85,5 мм |
| Ширина | 9 мм |
| Глубина | 73,5 мм |
| Bec | 28 г |
| Цвет | Белый |
| Электрическая износостойкость | 20000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-4 |
| Соединения – клеммы | Подпружиненная клемма Ti24 (сверху) 1 кабель (-и) 0,51,5 мм² - жесткий Подпружиненная клемма Ti24 (сверху) 1 кабель (-и) 0,51,5 мм² - гибкий |
| Длина зачистки проводов | 10 мм |

Условия эксплуатации

| Стандарты | IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 |
|--|----------------------------------|
| Качественные этикетки | CE |
| Степень загрязнения | 2 в соответствии с IEC 60664-1 |
| Категория перенапряжения | III |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2 в соответствии с IEC 60947-5-1 |
| Относительная влажность | 93 % в 40 °C |
| Рабочая температура | -2570 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -4085 °C |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция | |
|---|---|--|
| Регламент REACh | Декларация REACh | |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да | |
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS | |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов | Да | |
| Не содержит ртути | Да | |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да | |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая) | |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта | |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы | |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. | |

Гарантия на оборудование

| Гарантия | 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 | |