Технические

19072

характеристики продукта

контакт состояния OF+SD для NG125

Характеристики



Основные характеристики

Range of product	Acti 9	
Тип продукта	Контакт ОЗ или контакт неисправности	
Краткое название устройства	Откр./Закр. и SD	
Состав сигнальных контактов	2 выводных реле с Н3/НО контактами	
[In] номинальный ток	3 A: 415 V переменный ток - 50/60 Гц 6 A: <= 240 V переменный ток - 50/60 Гц 1 A: 130 V постоянный ток 3 A: <= 48 V постоянный ток	
Шаг 9 мм	1	

Дополнительные характеристики

SSO SA SEASON SE		
Oсновные характеристики Range of product	Acti 9	
Тип продукта	Контакт ОЗ или контакт неисправности	
Краткое название устройства Состав сигнальных контактов	Откр./Закр. и SD 2 выводных реле с H3/HO контактами	
[In] номинальный ток	3 A: 415 V переменный ток - 50/60 Гц	
[П] НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	5 A. 413 V переменный ток - 50/60 Гц 6 A: <= 240 V переменный ток - 50/60 Гц 1 A: 130 V постоянный ток 3 A: <= 48 V постоянный ток	
Шаг 9 мм	1	
Дополнительные характерист Совместимость серий продукта [Ui] номинальное напряжение	Асті 9 NG125NA Aсті 9 NG125LMA Aсті 9 NG125 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	
изоляции [Up] номинальное импульсное	8 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	
выдерживаемое напряжение		
Исполнение выключателя	Стационарный	
Монтажная опора	DIN-рейка	
Высота	102,8 мм	
Ширина Глубина	15,3 мм 75,5 мм	
	10000 циклы в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	
Электрическая износостойкость Соединения – клеммы	Плоская клемма1 кабель (-и) 0,52,5 мм² - жесткий Плоская клемма1 кабель (-и) 0,51,5 мм² - гибкий Плоская клемма1 кабель (-и) 0,51,5 мм² - гибкий Плоская клемма1 кабель (-и) 0,51,5 мм² - гибкий с наконечником Плоская клемма2 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткий Плоская клемма2 кабель (-и) 2,5 мм² - гибкий Плоская клемма2 кабель (-и) 1,5 мм² - гибкий с наконечником	
Длина зачистки проводов	10 мм	·
Момент затяжки	1 Н-м	
28.01.2020		,

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификаты	LCIE KEMA ASEFA ASTA
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Рабочая температура	-2560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Экологичность предложения

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)	
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации	
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