



Основные характеристики

Диапазон	Multi 9
Семейство продуктов	I-NA Multi 9 IDPN ID C120 C60
Тип изделия или компонента	Отказ контакта
Краткое имя устройства	SD
Состав сигнальных контактов	1 выводное реле с НЗ/НО контактами
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	6 А при 220...240 В переменный ток - 50/60 Гц 1.5 А при 60 В постоянный ток 1 А при 130 В постоянный ток 2 А при 48 В постоянный ток 6 А при 24 В постоянный ток 3 А при 380...415 В переменный ток - 50/60 Гц
Шаг 9 мм	1

Дополнительные характеристики

Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Высота	84 мм
Ширина	9 мм
Глубина	73 мм
Тип клемм	Клеммный зажим 2 гибкий кабель (-и) 1.5 мм ² макс Клеммный зажим 1 жесткий кабель (-и) 2,5 мм ² макс Клеммный зажим 1 гибкий кабель (-и) 2,5 мм ² макс Клеммный зажим 2 жесткий кабель (-и) 1.5 мм ² макс
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	1 Н·м
Совместимость продуктов	IDPN ID C60CTRL I-NA C60 C120

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	ASTA ASEFA KEMA LCIE
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
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
Относительная влажность	95 % при 55 °C
Рабочая температура	-25...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C

Гарантия на оборудованне

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
