



### Основные характеристики

Диапазон	Multi 9
Семейство продуктов	C60 C120 Multi 9 I-NA IDPN ID DPN
Тип изделия или компонента	Двойной контакт ОЗ или контакт неисправности
Краткое имя устройства	Откр./Закр. и Откр./Закр. или Откр./Закр. и SD
Состав сигнальных контактов	2 выводных реле с НЗ/НО контактами
[I <sub>сw</sub> ] номинальный рабочий ток	3 А при 415 В переменный ток - 50/60 Гц 2 А при 48 В постоянный ток 6 А при 240 В переменный ток - 50/60 Гц 1 А при 130 В постоянный ток 6 А при 24 В постоянный ток
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 жесткий кабель (-и) 1,5 мм <sup>2</sup> макс Клеммный зажим 1 гибкий кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> макс Клеммный зажим 1 жесткий кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> макс Клеммный зажим 2 гибкий кабель (-и) 1,5 мм <sup>2</sup> макс
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	1 Н·м
Совместимость продуктов	C60 DPN IDPN C120 C60CTRL ID I-NA

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	KEMA ASEFA ASTA 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

---