



### Основные характеристики

Диапазон	Multi 9
Семейство продуктов	C120 ID I-NA C60 IDPN DPN Multi 9
Тип изделия или компонента	Контакт ОЗ
Краткое имя устройства	Откр./Закр.
Состав сигнальных контактов	1 выводное реле с НЗ/НО контактами
[Icw] номинальный рабочий ток	1.5 А при 60 В постоянный ток 2 А при 48 В постоянный ток 1 А при 130 В постоянный ток 3 А при 380...415 В переменный ток - 50/60 Гц 6 А при 24 В постоянный ток 6 А при 220...240 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 <sup>2</sup> макс с кабельный наконечник Клеммный зажим 2 гибкий кабель (-и) 1.5 мм <sup>2</sup> макс Клеммный зажим 1 жесткий кабель (-и) 0.5...2.5 мм <sup>2</sup> макс
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	1 Н·м
Совместимость продуктов	IDPN ID C60CTRL C60 C120 I-NA DPN

### Условия эксплуатации

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

## Экологичность предложения

Статус предложения

Продукт не входит в категорию Green Premium

## Гарантия на оборудование

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