

Технические характеристики продукта

Характеристики

CAD50P7

Пром. реле 5НО, 230В 50/60Гц вин.заж



Основные характеристики

Семейство продуктов	Реле управления TeSys D
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys CAD
Тип изделия или компонента	Реле управления
Краткое имя устройства	CAD
Применение контактора	Цель управления

Дополнительные характеристики

Категория применения	DC-13 AC-15 AC-14
Конфигурация контактов полюса	5 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 25...400 Hz
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A при <= 60 °C
Номинальная включающая способность I _{rms}	250 A постоянный ток в соответствии с IEC 60947-5-1 140 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
[I _{sw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	120 A 500 мс 100 A 1 с 140 A 100 мс
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG в соответствии с IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В сертификации CSA 600 В сертификации UL 690 В в соответствии с IEC 60947-5-1
Монтажная опора	Плата Рейка
Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля
Момент затяжки	1.2 Н·м - вкл. винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 1.2 Н·м - вкл. винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,1 U _c находится в состоянии работы 50 Hz 0,85...1,1 U _c находится в состоянии работы 60 Hz 0,3...0,6 U _c отпускание
Время работы	4...12 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 12...22 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта
Механическая износостойкость	30 млн. циклов
Рабочая частота	180 цикл/м
Потребляемая мощность при срабатывании	70 ВА при 20 °C 50 Гц

Потребляемая мощность при удержании, В·А	8 В·А при 20 °С 50 Гц
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Время без перекрытия	1.5 мс при снятии напряжения (между НЗ и НО контактом) 1.5 мс при подаче напряжения (между НЗ и НО контактом)
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм
Механическая прочность	Удары реле управления разомкнуто 10 гп в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации реле управления замкнуто 4 г (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6 Удары реле управления замкнуто 15 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации реле управления разомкнуто 2 г (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6
Высота	77 мм
Ширина	45 мм
Глубина	84 мм
Масса продукта	0.58 кг
Код совместимости	CAD

Условия эксплуатации

Стандарты	BS 4794 NF C 63-140 IEC 60947-5-1 VDE 0660 EN 60947-5
Сертификация	CSA UL
Степень защиты IP	IP2х лицевая панель в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-40...70 °С
Температура окружающего воздуха при хранении	-60...80 °С
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

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
--------	--