Технические характеристики продукта Характеристики

CAD326M7

Промежуточное реле 3НО+2Н3, Цепь управления 220В 50/60ГЦ





Основные характеристики

and the second s		2
Диапазон	TeSys	_ 2676
Наименование изделия	TeSys CAD	- % - ×
Тип устройства или его аксессуаров	Реле управления	L TACK
Краткое название устройства	CAD	_ E
Применение контактора	Цепь управления	- AUS

Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-14	
категория применения	AC-15	
	DC-13	
Конфигурация главных контактов	3 H.O. + 2 H.3.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 25400 Hz	
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50/60 Hz	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в <= 60 °С	
Номинальная включающая способность Irms	140 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1 250 А постоянный ток в соответствии с IEC 60947-5-1	
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	100 A 1 с 120 A 500 мс 140 A 100 мс	
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG в соответствии с IEC 60947-5-1	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-5-1 600 В сертификации UL 600 В сертификации CSA	
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка	

Присоединения	Клеммы с кольцевыми наконечниками - наружный диаметр: 8 мм
Пределы напряжения цепи управления	0,30,6 Uc отпускание 0,81,1 Uc находится в состоянии работы 50 Hz 0,851,1 Uc находится в состоянии работы 60 Hz
Время срабатывания	419 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 1222 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 412 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 617 мс отключение катушки и замыкание Н.З. контакта
Механическая износостойкость	30 млн. циклов
Рабочая частота	180 цикл/м
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А в 20 °C 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8 В·А в 20 °C 50 Гц
Минимальное коммутируемое напряжение	17 B
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
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)
Сопротивление изоляции	> 10 MOm
Механическая стойкость	Удары реле управления разомкнуто 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары реле управления замкнуто 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации реле управления разомкнуто 2 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 Вибрации реле управления замкнуто 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6
Высота	77 мм
Ширина	45 мм
Глубина	84 мм
Масса продукта	0.58 кг
Условия эксплуатации	
Стандарты	VDE 0660 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 BS 4794 EN 60947-5
Сертификация продукта	CSA UL
Степень зашиты IP	IP2x лицевая панель в соответствии с VDE 0106

Стандарты	VDE 0660	
	IEC 60947-5-1	
	NF C 63-140	
	BS 4794	
	EN 60947-5	
Сертификация продукта	CSA	
	UL	
Степень защиты ІР	IP2x лицевая панель в соответствии с VDE 0106	
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068	
Рабочая температура окружающей	-4070 °C	
среды		
Температура окружающей среды	-6080 °C	
при хранении		
Рабочая высота	3000 м без ухудшение характеристик по температуре	

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0638 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	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