

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Переходной модуль Allen-Bradley® PLC-5 для преобразования разъемов ввода-вывода 1771 10-контактного поворотного модуля с предварительной проводкой (1771-WA или 1771-WC) в 25-контактный гнездовой разъем D-SUB

Преимущества для Вас

- ☑ Износостойкая печатная плата для простого монтажа в корпусе 1771
- ☑ Штекерный разъем карты с фиксатором для прямого подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 365725
GTIN	4055626365725
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	254 мм
Высота	153,2 мм
Глубина	21,3 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 70 °C

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	макс. 125 B AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 A
Полюсов	10



Технические данные

Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
---------------------	-----

Параметры подключения

Наименование, подключение	Контакт печатной платы для прямого подключения	
Полюсов	10	
Наименование, подключение	Контакт печатной платы для прямого подключения	
Полюсов	10	

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Allen-Bradley [®] 1771 (PLC5)
- подходящие платы ввода-вывода	1771-AF
	1771-DW
	1771-IA/C
	1771-IA2
	1771-IB
	1771-IC
	1771-IG
	1771-IH
	1771-IN
	1771-IQ
	1771-IT
	1771-IV
	1771-OA
	1771-OB
	1771-OC
	1771-OFE
	1771-OFE1
	1771-OFE2
	1771-OFE3
	1771-OG
	1771-ON
	1771-OP
	1771-OX

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / cULus Recognized / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	®	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/		108860_0_000
Номинальное напряжение	e UN		125 B	
Номинальный ток IN			2 A	

UL Recognized	<i>7</i> .1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			2 A	

cUL Recognized	. FL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 2		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			2 A	

CSAus	∰ °	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжение (JN		125 B	
Номинальный ток IN			2 A	

cULus Recognized





Сертификаты

cCSAus

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com