

Модуль расширения - PLC-APT-UI-OUT - 2906921


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>)



Аналоговый модуль вывода для логических модулей PLC logic (только поколение 2), одноканальный, тип сигнала (4 – 20 мА, 0 – 20 мА, 0 – 10 В, 2 – 10 В) конфигурируется DIP-переключателями, зажим push-in



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 155524
GTIN	4055626155524
Вес/шт. (без упаковки)	50,300 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм
Глубина	86 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

Питание

Расчетное напряжение питания цепи управления U_s	24 В DC
Диапазон номинальных напряжений питания цепи управления относительно U_s	0,8 ... 1,1
Номинальный ток питания цепи управления I_s	≤ 28 мА
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защита от перенапр.
Индикация рабочего напряжения	LED зел.

Модуль расширения - PLC-APT-UI-OUT - 2906921

Технические данные

Питание

Индикация ошибок	СИД красн.
------------------	------------

Входные данные

Наименование, вход	Цифровой вход
--------------------	---------------

Выходные данные

Наименование, выход	Аналоговый выход, напряжение
Выходной сигнал, напряжение	0 В ... 10 В
	2 В ... 10 В
Максимальное напряжение на выходе	12,3 В
Пульсации	< 20 мВ _(дА)
Нагрузка / выходная нагрузка, выход напряжения	10 кΩ
Ограничение верхнего предела напряжения	> 33 В
Ошибка передачи, макс.	1 %
Наименование, выход	Аналоговый выход, ток
Выходной сигнал, ток	0 мА ... 20 мА
	4 мА ... 20 мА
Максимальный выходной ток	24,6 мА
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	500 Ω (20 мА)
Ограничение верхнего предела напряжения	> 33 В
Ошибка передачи, макс.	1 %

Общие сведения

Режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Параметры подключения

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Количество точек подключения	4
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 14

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2

Модуль расширения - PLC-APT-UI-OUT - 2906921

Технические данные

Стандарты и предписания

Категория перенапряжения	III
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 508 Listed

Environmental Product Compliance

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

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
------------	--	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--	--------------------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--