

Модуль питания и удаленной сигнализации - PT-IQ-PTV-PT - 2801296

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>)




Модуль для подачи питания и многоступенчатой телесигнализации с нулевым потенциалом для подключенных модулей защиты от импульсных перенапряжений.

Преимущества для Вас

- ✓ Система защиты от импульсных перенапряжений
- ✓ Многоступенчатый контроль состояния
- ✓ Питание системы через шину несущей рейки
- ✓ До 28 защитных модулей на модуль питания
- ✓ Конструкция из двух частей упрощает обслуживание
- ✓ Возможность кодировки штекера
- ✓ Штекерный модуль может быть без изменения общего сопротивления извлечен для обслуживания
- ✓ Базовый элемент остается неотъемлемой частью системы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 766760
GTIN	4046356766760
Вес/шт. (без упаковки)	117,600 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	109,3 мм
Ширина	17,7 мм
Глубина	77,5 мм (вкл. монтажная рейка 7,5 мм)
Единица шага	1 TE

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

Модуль питания и удаленной сигнализации - PT-IQ-PTB-PT - 2801296

Технические данные

Окружающие условия

Высота	≤ 4000 м (amsl (выше уровня моря))
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, состоящий из двух частей, закрепляется на защелках

Дальнейшие описания

Указание	Сигнал удаленного оповещения, а также питание шинного соединителя для монтажных реек подключается при подсоединении модуля к шинному соединителю.
----------	---

Защитная цепь

Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, многоступенчатый контакт для дистанционной передачи сигнала
---	---

Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Подключение с выравниванием потенциалов

Тип подключения	DIN-Tragschiene NS35
-----------------	----------------------

Контакт дистанционной сигнализации

Функция переключения	2 размыкающих
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Питание индикатора состояния / дистанционной сигнализации

Рабочее напряжение	20 В DC ... 30 В DC
Расчетный ток	макс. 130 мА (24 В DC)
	макс. 160 мА (20 В DC)
Номинал предохранителя, макс.	500 мА (T)
Количество подсоединяемых модулей защиты от импульсных перенапряжений	28 (32 °C)

Модуль питания и удаленной сигнализации - PT-IQ-PTB-PT - 2801296

Технические данные

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 61000-6-2 2005
	EN 61000-6-3 2007 + A1:2011
	EN 60950-1 2006 + A2:2013

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / CSAus / EAC / EAC / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2761632
-----	--	---	---------

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2761632
-------	--	---	---------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B01561
-----	--	--	-------------------------

cCSAus			
--------	--	--	--