

Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-1X2-5DC-P - 2800770

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>)



Штекерный модуль для защиты от перенапряжения со встроенным многоступенчатым индикатором состояния для 2-жильной сигнальной цепи без потенциала земли. Номинальное напряжение: 5 В DC

На рисунке показан вариант PT-IQ-1x2-24DC-P

Преимущества для Вас

- ✓ Система защиты от импульсных перенапряжений
- ✓ Многоступенчатый контроль состояния
- ✓ Сборное сообщение через модуль питания и сигнализации
- ✓ 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 645089
GTIN	4046356645089
Вес/шт. (без упаковки)	49,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	45 мм
Ширина	17,7 мм
Глубина	46,6 мм

Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-1X2-5DC-P - 2800770

Технические данные

Размеры

Единица шага	1 TE
Комбинированный модуль, высота	91,1 мм
Ширина комбинированного модуля	17,7 мм
Комбинированный модуль, глубина	77,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	черный
Тип монтажа	на основной элемент
Конструкция	Штекер
Направление действие	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground

Защитная цепь

Номинальное напряжение U_N	5 В DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	6 В DC
	4 В AC
Расчетный ток	1000 мА (45 °C)
Общий максимальный импульсный ток утечки I_{total} (8/20) мкс	20 кА
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, многоступенчатая

Характеристики клемм

Тип подключения	вставной
-----------------	----------

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 61643-21/A1 2009
---------------------------------	---------------------

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

Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-1X2-5DC-P - 2800770

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 138168

EAC



RU C-
DE.A*30.B01561