

Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-2X2-5DC-P - 2800802

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>)



Штекер для защиты от перенапряжения со встроен. многоступ. индикатором состояния на модуле для двух 2-жильных сигнал. цепей без потенциала земли. Номин. напряжение: 5 В DC



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 706001
GTIN	4046356706001
Вес/шт. (без упаковки)	80,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	45 мм
Ширина	17,7 мм
Глубина	53,4 мм
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
------------------	--------

Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-2X2-5DC-P - 2800802

Технические данные

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Тип монтажа	на основной элемент
Конструкция	Штекер
Направление действие	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground

Дальнейшие описания

Указание	После установки штекера в базовый элемент активизируются функции удаленного оповещения и электропитания.
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Защитная цепь

Номинальное напряжение U_N	5 В DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	6 В DC
	4 В AC
Расчетный ток	700 мА (50 °C)
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, многоступенчатая

Характеристики клемм

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

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

UL Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-2X2-5DC-P - 2800802

Сертификаты

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 138168