

Штекер - PT-IQ-PTB-P - 2800989

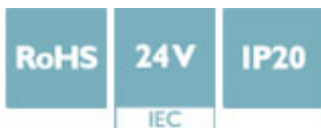
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Запасной штекер для модуля питания и удаленного оповещения PLUGTRAB PT-IQ-PTB...

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 665971
GTIN	4046356665971
Вес/шт. (без упаковки)	50,100 GRM

Технические данные

Размеры

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

Штекер - PT-IQ-PTB-P - 2800989

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Высота	макс. 4000 м
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Конструкция	Штекер

Защитная цепь

Номинальное напряжение U_N	24 В DC
Расчетный ток	130 мА (при 24 В DC, в зависимости от количества подсоединенных модулей для защиты от перенапряжения) макс. 160 мА (при 20 В DC)
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, многоступенчатая

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

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

Штекер - PT-IQ-PTB-P - 2800989

Сертификаты

EAC



RU C-
DE.A*30.B01561