

Комплект удаленного оповещения - TTC-6-FMRS-PT - 2907811

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>)



Комплект модулей для сухого контакта удаленного оповещения соседних устройств защиты от перенапряжений серии TERMITRAB complete.

Характеристики товаров

- ✓ Компактная установка благодаря небольшой ширине всего 6,2 мм
- ✓ Простая интеграция сводного сообщения в диспетчерскую при помощи сухого контакта дистанционной сигнализации
- ✓ Всегда быть в курсе событий благодаря оптическому индикатору статуса
- ✓ Одновременный дистанционный контроль до 40 защитных устройств посредством фоторелейного барьера
- ✓ Простая установка комплектов дистанционной связи, поскольку не требуется программирование или дополнительная кабельная разводка защитных модулей
- ✓ Быстрая установка устройств защиты от перенапряжений без использования инструмента благодаря технологии подключения Push-in



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 244419
GTIN	4055626244419
Вес/шт. (без упаковки)	71,700 g

Технические данные

Размеры

Высота	105,8 мм
Ширина	6,2 мм (+0,1 мм)
Глубина	83,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Высота	≤ 4000 м (amsl (выше уровня моря))
Степень защиты	IP20

Комплект удаленного оповещения - TTC-6-FMRS-PT - 2907811

Технические данные

Общие сведения

Материал корпуса	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, неразъемный

Защитная цепь

Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световой
---	----------

Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Тип подключения ВХОД	Разъем Push-in
Тип подключения ВЫХОД	Разъем Push-in
Длина снятия изоляции	8 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-рейка NS35 или соединительная клемма
-----------------	--

Контакт дистанционной сигнализации

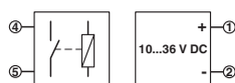
Функция переключения	Размыкатель
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Стандарты и предписания

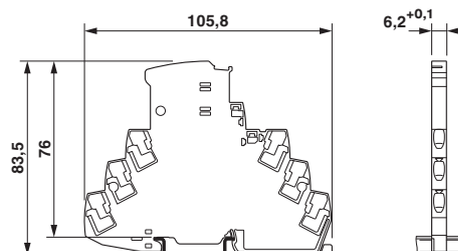
Стандарты/нормативные документы	EN 61000-6-2 2005
	EN 61000-6-3 2007 + A1:2011

Чертежи

Электрическая схема



Чертеж



Комплект удаленного оповещения - TTC-6-FMRS-PT - 2907811

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27130813
eCl@ss 9.0	27130813

ETIM

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC001627
ETIM 6.0	EC001627

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

регистрация UL

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Принадлежности

Принадлежности

Комплект удаленного оповещения - TTC-6-FMRS-PT - 2907811

Принадлежности

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Плоские планки Zack - ZBF 6:UNBEDRUCKT - 0808710



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм

Плоские планки Zack - ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808736



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Плоские планки Zack - ZBF 6 CUS - 0825027



Плоские планки Zack, Полоса, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм

Плоские планки Zack - ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808765



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи поперек: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм

Комплект удаленного оповещения - TTC-6-FMRS-UT - 2907810

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>)



Комплект модулей для сухого контакта удаленного оповещения соседних устройств защиты от перенапряжений серии TERMITRAB complete.

Характеристики товаров

- ✓ Компактная установка благодаря небольшой ширине всего 6,2 мм
- ✓ Простая интеграция сводного сообщения в диспетчерскую при помощи сухого контакта дистанционной сигнализации
- ✓ Всегда быть в курсе событий благодаря оптическому индикатору статуса
- ✓ Одновременный дистанционный контроль до 40 защитных устройств посредством фоторелейного барьера
- ✓ Простая установка комплектов дистанционной связи, поскольку не требуется программирование или дополнительная кабельная разводка защитных модулей
- ✓ Быстрая установка устройств защиты от перенапряжений без использования инструмента благодаря технологии подключения Push-in



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 244402
GTIN	4055626244402
Вес/шт. (без упаковки)	67,500 g

Технические данные

Размеры

Высота	105,8 мм
Ширина	6,2 мм (+0,1 мм)
Глубина	83,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Высота	≤ 4000 м (amsl (выше уровня моря))
Степень защиты	IP20

Комплект удаленного оповещения - TTC-6-FMRS-UT - 2907810

Технические данные

Общие сведения

Материал корпуса	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Исполнение	Модуль для установки на монтажную рейку, неразъемный

Защитная цепь

Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световой
---	----------

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Тип подключения ВХОД	Винтовой зажим
Тип подключения ВЫХОД	Винтовой зажим
Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм
Длина снятия изоляции	8 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-рейка NS35 или соединительная клемма
-----------------	--

Контакт дистанционной сигнализации

Функция переключения	Размыкатель
Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм
Длина снятия изоляции	8 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

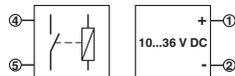
Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 61000-6-2 2005
	EN 61000-6-3 2007 + A1:2011

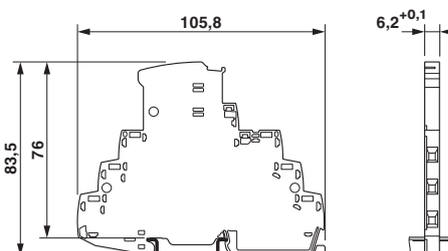
Чертежи

Комплект удаленного оповещения - TTC-6-FMRS-UT - 2907810

Электрическая схема



Чертеж



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27130813
eCl@ss 9.0	27130813

ETIM

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC001627
ETIM 6.0	EC000943

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

регистрация UL

Сертификация для взрывоопасных зон

Комплект удаленного оповещения - TTC-6-FMRS-UT - 2907810

Сертификаты

Подробности сертификации

регистрация UL



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

FILE E 138168

Принадлежности

Принадлежности

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Плоские планки Zack - ZBF 6:UNBEDRUCKT - 0808710



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм

Плоские планки Zack - ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808736



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Плоские планки Zack - ZBF 6 CUS - 0825027



Плоские планки Zack, Полоса, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм

Комплект удаленного оповещения - TTC-6-FMRS-UT - 2907810

Принадлежности

Плоские планки Zack - ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808765



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи поперек: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм