

Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - TTC-6P-3-HF-EX-24DC-I-P - 2907834

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 перенапряжений со встроенным индикатором состояния для 3-проводной сигнальной цепи Ex-i с общим опорным потенциалом. Для применения в высокочастотных системах. Номинальное напряжение: 24 В DC



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 3 7 9 7 7 7
GTIN	4055626379777
Вес/шт. (без упаковки)	36,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	39 мм
Ширина	6,2 мм +0,1 мм
Глубина	60,3 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Высота	≤ 2000 м (amsl (выше уровня моря))
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Материал корпуса	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	небесно-синий RAL 5015

Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - TTC-6P-3-HF-EX-24DC-I-P - 2907834

Технические данные

Общие сведения

Тип монтажа	на основной элемент
Конструкция	Штекер

Защитная цепь

Номинальное напряжение U_N	24 В DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	30 В DC
Расчетный ток	600 мА (40 °C)
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световой

Характеристики клемм

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

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 60079-0 2012 + A11:2013
	EN 60079-11 2012
	EN 61643-21 2001 + A1:2009 + A2:2013
	МЭК 60079-0 2011 (измененный) + поправка 2012 + поправка 2013
	МЭК 60079-11 2008
	МЭК 61643-21 2000 + поправка 2001 + A1:2008, измененный + A2:2012

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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

DNV GL / CSA / UL Listed / CSAus / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

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

Подробности сертификации

Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - TTC-6P-3-HF-EX-24DC-I-P - 2907834

Сертификаты

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE000027G
CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70136717
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 138168
CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70136717
cCSAus			