

Тепловой защитный выключатель - TCP 5/DC32V - 0700005

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>)



Тепловой защитный выключатель, полюсов: 1, номинальный ток: 5 А, номинальное напряжение: 32 В, ширина: 6 мм, тип предохранителей: Инерционного типа, тип предохранителя: Автомат, тип монтажа: на основной элемент, Цвет: светло-коричневый

Преимущества для Вас

- ✓ Компактная конструкция с точной дифференциацией номинального тока
- ✓ В качестве базовой клеммы используется вариант с винтовым или пружинным зажимом
- ✓ Функция повторного включения делает ненужным поиск подходящего предохранителя в случае неисправности
- ✓ Подходят ко всем типам держателей плоских плавких предохранителей, соответствующих стандарту ISO 8820-3 (DIN 72581-3)
- ✓ Штекерный тепловой автоматический выключатель сочетает в себе преимущества автомобильного плоского предохранителя и автомата
- ✓ Сфера применения - защита встроенных коммутируемых цепей во всех бортовых и аккумуляторных системах с постоянным напряжением до 32 В

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 046356 079624
GTIN	4046356079624
Вес/шт. (без упаковки)	4,050 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Тип монтажа	на основной элемент
Цвет	светло-коричневый
Полюсов	1
Изоляционный материал	РА

Электрические данные

Предохранитель	Инерционного типа
Тип предохранителя	Автомат

Тепловой защитный выключатель - TCP 5/DC32V - 0700005

Технические данные

Электрические данные

Номинальное напряжение	32 В DC
Номинальный ток I _N	5 А
Измеренная коммутационная способность короткого замыкания I _{сн}	150 А (≥ 3 отключений)
	2000 А (≥ 1 отключение)
	≤ 50 А (300 отключений)

Размеры

Высота	20,3 мм
Ширина	6 мм
Глубина	24 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP30 (Область срабатывания)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C

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

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B01546
-----	--	-------------------------

