

Термомагнитный защитный выключатель - СВ TM1 1A F1 P - 2800858

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>)




Термомагнитный защитный выключатель, 1-полюсный, характеристика срабатывания F1 (быстродействующий), 1 переключающий контакт, штекер для базового элемента.

Преимущества для Вас

- ✓ Компактная конструкция с точной дифференциацией номинального тока
- ✓ Возможность модульного расширения благодаря единой концепции вставных корпусов
- ✓ Продуманная концепция телесигнализации обеспечивает не зависящий от конкретного места мониторинг
- ✓ Возможность переключения сетей питания / телесигнализации при помощи принадлежностей CLIPLINE



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 690270
GTIN	4046356690270
Вес/шт. (без упаковки)	42,300 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	45 мм
Ширина	12,3 мм
Глубина	52 мм
Комбинированный модуль, высота	90 мм
Ширина комбинированного модуля	12,3 мм
Комбинированный модуль, глубина	77,3 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Определение влажности	240 h, 95 % RH, 40 °C
Удары (при эксплуатации)	15г (Согласно МЭК 60068-2-27, тест Ea)

Термомагнитный защитный выключатель - СВ ТМ1 1А F1 Р - 2800858

Технические данные

Окружающие условия

Вибрация (при эксплуатации)	5г (Согласно МЭК60068-2-6, Test Fc)
Степень защиты	IP30 (Область срабатывания)

Общие сведения

Указания по монтажу	При монтаже в ряд номинальный ток устройства может достигать только 80 %, или же необходимо соответствующим образом изменить параметры.
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип монтажа	на основной элемент
Цвет	серый
Полюсов	1
Группа изоляционного материала	II
Степень загрязнения	2
Конструкция	Штекер

Электрические данные

Тип предохранителей	Быстродействующий
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ (усиленная изоляция в областях прикосновений)
Номинальное напряжение	50 В DC (МЭК 60934)
	50 В DC (UL 1077)
	50 В DC (UL 508 - со штекерным основанием)
Номинальный ток I_N	1 А (МЭК 60934)
	индуктивная нагрузка согласно UL 1077
	1 А DC (нагрузка с низкой индукцией согласно UL 1077)
	1 А DC (индуктивная нагрузка согласно UL 508 - с вставным цоколем)
	1 А DC (нагрузка с низкой индукцией согласно UL 508 - с вставным цоколем)
Расчетное импульсное напряжение U_i	277 В AC (UL 1077)
	250 В AC (МЭК 60934)
Задержка включения	тип. 2 мс
Рассеиваемая мощность	1,1 Вт (в номинальном режиме на канал)
Сопротивление прибора	1100 мΩ
Сопротивление изоляции R_{iso}	> 100 МΩ (500 В постоян. тока)
Способ задеирования	Тип S
Тип срабатывания	ТМ (термомагнитный)
Уровень срабатывания	Свободное срабатывание (положительное)
	600 А (50 В DC)
Требуемые номиналы предохранителей	15 А ($I > I_{cn}$)
Коммутационная способность короткого замыкания I_k	1000 А AC (277 В AC)
	1000 А DC (50 В DC)
Электрическая прочность	3000 В AC (Область срабатывания)
	1500 В AC (От основного к вспомогательному электроконтуру)

Термомагнитный защитный выключатель - СВ ТМ1 1А F1 Р - 2800858

Технические данные

Электрические данные

	1500 В AC (Открытый основной контур)
	1000 В AC (Открытый вспомогательный контур)
Падение напряжения	1,1 В (при 1 x I _n)
Макс. кол-во коммутационных циклов	6000 (при 1 x I _n)
Вспомогательный электроконтур	277 В AC / 0,5 А (с малой индукцией)
	277 В AC / 1 А (с малой индукцией, макс. 2000 переключений)
	50 В DC / 1 А (с малой индукцией)
минимальное рабочее напряжение вспомогательного контакта	10 В
Максимальное рабочее напряжение вспомогательного контакта	240 В
	240 В
минимальный рабочий ток вспомогательного контакта	10 мА
максимальный рабочий ток вспомогательного контакта	1 А

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 60934
	UL 1077 одобренный UL/C-UL
	UL 508 зарегистрированный UL/C - UL
	CSA 22.2 No. 235-04

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

CSA / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / KC / DNV GL / CCC / cULus Recognized / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2786957
-----	---	---	---------

Термомагнитный защитный выключатель - СВ ТМ1 1А F1 Р - 2800858

Сертификаты

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
-----------	--	---	---------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
----------------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
------------	--	---	---------------

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40034683
------------------------	--	---	----------

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

EAC			RU C-DE.A*30.B01561
-----	--	--	---------------------

KC		http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	SW05012-15003
----	--	---	---------------

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00003C7
--------	--	---	------------

CCC			2019010307158887
-----	--	--	------------------

Термомагнитный защитный выключатель - СВ ТМ1 1А F1 Р - 2800858

Сертификаты

cULus Recognized



cULus Listed

