

Электронный защитный выключатель - ECP 6 - 0912033

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>)



Электронный защитный выключатель, тип подключения: вставной, ширина: 12,5 мм, тип предохранителей: электрон., тип предохранителя: Автомат, тип монтажа: на основной элемент, Цвет: черный

Преимущества для Вас

- Устанавливается на цоколь TMCP SOCKET M
- Монтажная ширина всего 12,5 мм
- Возможность включения емкостных нагрузок. Отключение производится при перегрузке или коротком замыкании
- Индикация рабочего режима и ошибок с помощью светодиодов, а также встроенных сигнальных выходов
- Селективная защита всех цепей нагрузки 24 В пост. тока с импульсными источниками питания
- Сочетание возможности активного электронного ограничения тока и проверенной в автоматических выключателях функции разъединения
- Постоянное ограничение тока утечки в размере 1,8 номинального тока

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	
GTIN	4046356092050
Вес/шт. (без упаковки)	69,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	При установке в ряд без охлаждения при естественной конвекции номинальный ток устройства в следствие термического воздействия при продолжительной эксплуатации (100 % ED) должен составлять макс. 80 %. Параллельное подсоединение большого количества нагрузочных выходов недопустимо.
Количество ярусов	1

Электронный защитный выключатель - ECP 6 - 0912033

Технические данные

Общие сведения

Тип монтажа	на основной элемент
Цвет	черный
Категория перенапряжения_GRP	II
Изоляционный материал	PPS
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Электрические данные

Предохранитель	электрон.
Тип предохранителя	Автомат
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Рабочее напряжение	24 В DC
	18 В DC ... 32 В DC
Номинальный ток I _N	6 А
Требуемые номиналы предохранителей	не требуется, встроенный элемент Fail-Safe
Электрическая прочность	1000 В AC (Область срабатывания)
	500 В AC (Участок встраивания)
	500 В AC (Сигнальный контакт цепи нагрузки)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения_GRP	II
Группа изоляционного материала	IIIa
Коммутационная способность I _{CN}	активное ограничение тока
Ток покоя I ₀	тип. 13 мА

Размеры

Высота	60 мм
Ширина	12,5 мм
Глубина	70 мм
Высота NS 35/7,5	144 мм
Высота NS 35/15	151,5 мм
Комбинированный модуль, высота	115 мм
Ширина комбинированного модуля	38 мм
Комбинированный модуль, глубина	147,5 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP30 (Область срабатывания)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 50 °C (без выпадения конденсата)

Параметры подключения

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

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

Электронный защитный выключатель - ECP 6 - 0912033

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40030007
------------------------	--	---	----------

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