

Анкета-заказ на Блок удержания ЭМС

Уважаемый заказчик!

Эта анкета необходима для выявления всех требований к покупаемой Вами продукции с целью обеспечения максимального соответствия условиям эксплуатации.

Правильный выбор продукции обеспечит надежную и долговечную работу Вашего оборудования.

Наименование предприятия _____ Должность _____
Представитель предприятия (ФИО) _____ Контактный тел. _____
Факс/E-mail _____ Дата _____

В составе какого устройства используется изделие: _____
(эл.магн. клапан, контактор, пускатель, другое)

Электрические параметры работы изделия:

Номинальное напряжение питания: **перем.ток (AC)** _____ В, **пост.ток (DC)** _____ В,

Рабочий диапазон напряжения питания:

перем.ток (AC) \pm _____ %,

пост.ток (DC) \pm _____ %,

перем.ток (AC) от _____ до _____ В,

пост.ток (DC) от _____ до _____ В,

Номинальное выходное напряжение (среднее значение):

в режиме «форсирование»: _____ В,

в режиме «удержание»: _____ В,

или _____ %

(от ном.вых. напряжения в р. форсирования)

Активное сопротивление нагрузки (при н.у.): _____ Ом

Индуктивное сопротивление нагрузки (при н.у.): _____ Гн

Временные параметры работы изделия:

Длительность режима «форсирование»: _____ с

Частота коммутации нагрузки, не более: _____ цикл/час

Функциональные требования:

Защита от токов короткого замыкания (КЗ): **да** **нет**

ток короткого замыкания _____ А,

Защита от перегрева: **да** **нет**

температура отключения БУ _____ °С,

Регулировка выходной мощности в р. удержания: **да** **нет**

(от _____ до _____ % от н.мощности в р. форсирования)

Требования к воздействию окружающей среды:

Температурное исполнение: **стандарт** **высокотемп.** **Другое** от _____ до _____ °С
(-45...+40 °С) (-45...+80 °С)

Степень защиты IP: **IP20** **IP67** **IP68** **Другая** _____

Специальные требования к материалам и комплектующим (к корпусу, кабелю, радиокомпонентам):

-агрессивная среда _____ - внешние эл. магнитные помехи _____

-вибрационные нагрузки _____ - источники радиоактивного излучения _____

-ударные нагрузки _____ - импульсные помехи по питанию _____

Прочие требования _____

Специальные требования отсутствуют

Конструктивные требования:

Конструктивное исполнение: **ВН I82P** (стандарт) **Безкорпусное исп** **Другое** _____

Вид присоединения: **Кабель** **Клемная коробка** **Провода** **Другой** _____

Выбранный тип Блока удержания ЭМС:

ВН - - - - - - -

(согласно системе обозначению)

Годовая потребность _____ шт.

Заполненную анкету-заказ Вы можете отправить: по факсу: (351) 796-01-18
или вложением на почту: teko@teko-com.ru
(с заголовком в теме письма Заказ БУ)

Благодарим за проделанную работу, уверены в долгосрочном взаимовыгодном сотрудничестве!