

**Характеристики****Исполнение**

German plug DT04-2P

**Указания**

В катушках переменного тока потребление тока в фазе пуска значительно выше чем в фазе поддержания напряжения. Поэтому не допускается их эксплуатация без магнитного сердечника, т.к. тогда возникает опасность перегрева и катушка может перегореть. Аналогичный эффект возникает, если клапаны с электромагнитами переменного тока эксплуатируются с очень высокой частотой повторения импульсов (вкл / выкл). При этом катушки часто находятся в диапазоне высокого потребления тока и также могут перегреться. В этих случаях рекомендуется применение катушек с резистивно-емкостной защитой со штекером постоянного тока. В катушках постоянного тока в процессе выключения могут возникать очень высокие пики напряжения. Поэтому мы рекомендуем использовать с этими катушками штекеры с блоком схемной защиты. Момент затяжки крепежных гаек катушки электромагнита: ± 3Нм Для электромагнитных катушек Тип RC используются выпрямительные штекеры HKSP669.

**Указание по заказу**

Другие типы катушек по специальному запросу

**Комплект поставки**

с кольцом круглого сечения

**Артикул**

Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Средняя потребляемая мощность	Среднее потребление тока
<a href="#">HKSCOEK12DC</a>	12 В пост. тока	30	2,80
<a href="#">HKSCOEK24DC</a>	24 В пост. тока	30	1,40