

Характеристики

соответствующие штекеры	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668
--------------------------------	---------------------------------------



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.

Указание по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

Артикул

Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Потребляемая мощность
HKDFE05212VDC	12 В пост. тока	38
HKDFE05224VDC	24 В пост. тока	38
HKDFE10012VDC	12 В пост. тока	60
HKDFE10024VDC	24 В пост. тока	60
HKDFE100192VDC	192 В DC	60
HKDFE20012VDC	12 В пост. тока	60
HKDFE20020VDC	20 В DC	60
HKDFE20024VDC	24 В пост. тока	60
HKDFE200192VDC	192 В DC	60