

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	Средняя потребляемая мощность	Среднее потребление тока
HKSP12V42C	37	3,13
HKSP24V42C	36	1,50
HKSP205V42C	36	0,18
HKSP115V42C	41	0,99
HKSP230V42C	41	0,50