

Характеристики

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



Информация о продукте

Номинальное напряжение / род тока	110/50/60 В AC
--	----------------

Средняя потребляемая мощность	95 W
--------------------------------------	------

Средняя потребляемая мощность	95 W
--------------------------------------	------

Для типа клапана	HK DKER
-------------------------	---------

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: $\pm 3\text{Нм}$

Указание по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

Комплект поставки

с кольцом круглого сечения