

Свойства

принадлежащи щекери HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Указание

При бобини с променлив ток разходът на електроенергия във фазата на претегляне е значително по-висок отколкото във фазата на задържане.

Затова те никога не бива да работят без магнитно ядро, тъй като съществува опасност от прегряване и бобината може да изгори.

Подобен ефект настъпва, когато клапаните и магнитите с променлив ток работят с много високи честоти на такта (Вкл/Изкл). Така бобините често се намират в диапазона на висок разход на електроенергия и също могат да прегреят. За тези случаи на приложение се препоръчва използването на бобини RC с щекер на изправител.

При бобини с постоянно напрежение при процеса на изключване може да се стигне до много високи пикове на напрежението. Затова при тези бобини препоръчваме използването на щекери със защитно покритие.

Описание

Code съдържа бобина, охладителен елемент от 2 части и фирмена табелка със закрепвания.

За магнитните бобини на тип HK230VACSEMDV08 трябва да се използва щекер на изправител.

Магнитните бобини на тип HK230ACLEMDV1012 имат интегриран изправител в бобината.

Указания за поръчка

други видове бобини при запитване

Артикул

Обозначение	Номинално напрежение +/- 10 %	Консумирана енергия (W)	за тип на вентила	Тегло (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 VDC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 VAC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 VAC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

Принадлежности

HK SP DIN 43650 Електрически щекер за магнитна бобина DIN 43650 / ISO 4400

е резервна част към следните продукти

HK EMDV 2/2-пътен магнитен седящ клапан EMDV