

### Свойства

Обем на доставката с кръгло упълтнение

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.

### Указания за поръчка

други видове бобини при запитване

### Артикул

Обозначение	Номинално напрежение +/- 10 %	Средна консумирана енергия (W)	Среден разход на електроенергия (A)	Тегло (kg)
HK SP 12V 42C	12 VDC	37	3,13	1,10
HK SP 24V 42C	24 VDC	36	1,50	1,10
HK SP 205V 42C	205 VDC	36	0,18	1,10
HK SP 115V 42C	115 VAC	41	0,99	0,52
HK SP 230V 42C	230 VAC	41	0,50	0,52

### Принадлежности

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

HK UEB MUT Холандрова гайка за магнитен пътен клапан

### е резервна част към следните продукти

HK 42 C1 (7/G/Q/R) магнитен пътен клапан ном. размер 10